





Seit über 30 Jahren entwickeln, fertigen und vertreiben wir als deutscher mittelständischer Hersteller passive Netzwerksystemtechnik in kompromissloser Qualität, exakt nach den Bedürfnissen unserer Kunden.

Wir zählen inzwischen zu den führenden Anbietern von Verbindungs- und Verkabelungslösungen in der Telekommunikation.

Als deutscher Markenhersteller übertreffen wir regelmäßig die geforderten Mindeststandards und entwickeln marktgerechte Innovationen, sowohl für die strukturierte Verkabelung im Gebäude und Rechenzentrum, als auch für nationale und internationale Telekommunikationsanbieter.

Dank eigener Entwicklung, Produktion und Lagerung können wir besonders schnell und individuell auf Kundenwünsche reagieren und finden für fast alle Anforderungen eine tragfähige und zuverlässige Lösung aus unserem umfassenden Angebot an Systemkomponenten. Darüber hinaus entwickeln und produzieren wir kundenspezifische, maßgeschneiderte Lösungen, falls unsere Standard-Komponenten einmal nicht passen sollten. Auf Basis unserer Expertise, unserer Erfahrung und hoch qualifizierten Mitarbeitern bieten wir stets die technisch, preislich und terminlich vorteilhafteste Lösung für unsere Kunden. Dazu gehören eine fundierte Beratung und ein unkomplizierter Service. Eine vertrauensvolle Beziehung zu unseren Kunden ist uns in der heutigen schnelllebigen Zeit wichtiger als kurzfristige Gewinne.















RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



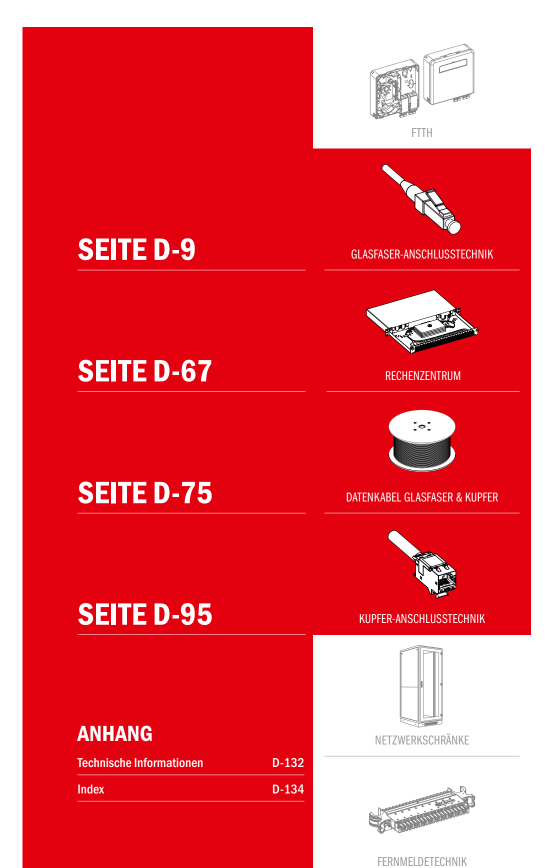
NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK



ÜBERSICHT





Ihr Entwickler und Hersteller von passiver Netzwerksystemtechnik

Verkabelung und FttH für Wohnungen und Gebäude

Neben der bewährten kupferbasierten Verkabelung von Gebäuden werden heute immer mehr Anschlüsse in Glasfaser-Technik ausgeführt, die sehr hohe Bandbreitenreserven besitzen. Egal welche Technologie eingesetzt wird, bei CobiNet finden sie clevere Produkte zu einem top Peis-Leistungsverhältnis von der Wohnung bis zum Hochhaus.

Unsere extrem zuverlässigen kupfer- und glasfaserbasierten Verbindungslösungen ermöglichen Netzwerkanbindungen mit hohen Leistungsreserven. Neben der Montagefreundlichkeit und dem kompakten Design sind unsere Komponenten mit den führenden Herstellern von Schalterprogrammen kompatibel und somit voll integrierbar. Mit unseren FttH-Glasfaser-Lösungen bieten wir zudem eine Verkabelungslösung, die den Bandbreitenbedarf der nächsten Jahre sicher abdecken wird.

Breitband und Telefon

Höhere Datenraten und schnellere Internetzugänge für Kunden haben den Fernmeldemarkt in den letzten Jahrzehnten revolutioniert. Mit unserer patentierten CobiNet LSA-HD®-Leiste und deren Nachfolgern setzen wir heute den Maßstab für kupferbasierte Breitbandzugänge und werden von zahlreichen großen internationalen Telekommunikationsdienstleistern in deren Übertragungsnetzen als Standard eingesetzt.

Aktuell findet jedoch ein technologischer Wechsel von kupfer- hin zu glasfaserbasierten Breitbandanschlüssen statt, um die immer weiter steigenden Ansprüche des High-Speed-Internets abdecken zu können. Wir haben unsere jahrzehntelange technologische Erfahrung genutzt, um neue glasfaserbasierte Lösungen für die Erschließung bis zum Endnutzer zu ermöglichen, egal ob im Hauptverteiler, Netzverteiler, Multifunktionsgehäuse des Telekommunikationsanbieters, im Bürogebäude oder Wohnhaus.



Rechenzentrum

Wenig Raum, hohe Leistungsdichte, kühlstromoptimierte Bereiche und der extrem hohe Bandbreitenbedarf moderner Rechenzentren verlangen nach einer hohen Packungsdichte der Komponenten und Systeme. Diese wird besonders mit paralleloptischen Anschlusssystemen auf Basis des MTP®-/MPO-Steckverbinders abgedeckt, der zukünftig einen Bandbreitenbedarf von über 400 GigaBit abdecken wird.

Dennoch muss die Handhabbarkeit für Erweiterung, Umbau und Migration neuer Anwendungen und Technik gesichert werden. HD (High Density) - Lösungen von CobiNet werden diesen Anforderungen gerecht – vorkonfektioniert, geprüft und "ready-to-use" mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis. Darüber hinaus unterstützt unser effizientes CobiNet RS18-Racksystem mit seiner zusätzlichen dritten 19-Zoll-Einbauebene in Dach und Boden den Einbau von Komponenten in Umgebungen mit hoher Packungsdichte.

Industrie 4.0

Die Digitalisierung in der Industrie 4.0 verlangt zeitsparende, zuverlässige und flexible Kabelstrecken für die Verkabelung von Produktionsgebäuden, die speziell bei vorkonfektionierten Verkabelungskomponenten einen hohen Investitionsschutz bieten. Hohe Schutzgrade der Produkte trotzen selbst rauesten Umgebungen. Mit unseren glasfaser- und kupferbasierten Produkten mit hohen Leistungsreserven unterstützen wir eine ausfallsichere Übertragung von Produktions- und Messdaten in Echtzeit.

Büro

Immer leistungsfähigere Netzwerkswitche und WLAN-Access-Points, sowie der Bedarf an größtmöglicher Flexibilität und Zukunftssicherheit kennzeichnen moderne Büro-Netzwerke. CobiNet bietet im Bürogebäude ein umfangreiches Programm von Systemkomponenten für eine strukturierte Verkabelung mit Kupfer und Glasfaser. Unser RS18-Schranksystem bietet effiziente Lösungen für die Verteilerbereiche. Die kostenneutrale Auswahlmöglichkeit der Türvariante des Netzwerkschranks ermöglicht zudem eine größtmögliche Flexibilität und Kostenkontrolle auch wenn sich im Laufe des Projektes die räumlichen Bedingungen im Verteilerbereich nochmals ändern.

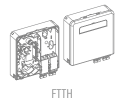




INHALT

LC-Duplex D-12 SC-Simplex D-13 SC-Duplex D-14 SC-Duplex D-14 E-2000®-Simplex D-14 E-2000®-Duplex D-15 FC-Simplex D-16 FC-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 ALU-Verteilgehäuse D-18 LC-Duplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-22 SC-Simplex D-24 SC-Simplex D-24 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-26 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 OD 06 unbestückt D-36 OD 06 unbestückt D-36 OD 12 unbestückt D-36	ALU-Spleiß-/Verteilergehäuse	
LC-Quad D-12 SC-Simplex D-13 SC-Duplex D-14 E-2000®-Simplex D-14 E-2000®-Duplex D-15 FC-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 ALU-Verteilgehäuse D-18 LC-Duplex D-20 LC-Quad D-22 SC-Simplex D-23 SC-Simplex D-23 SC-Duplex D-23 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 E-2000®-Duplex D-26 E-2000®-Duplex D-26 E-2000®-Duplex D-26 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Swing-Spleißgehäuse D-28 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 OD 06 unbestückt D-36 OD 06 bestückt D-36 OD 12 unbestückt D-36	Festeinbau	D-10
SC-Simplex SC-Duplex E-2000®-Simplex E-2000®-Duplex D-14 E-2000®-Duplex D-15 FC-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-20 SC-Simplex D-20 SC-Duplex D-20 SC-Duplex D-20 SC-Duplex D-20 SC-Duplex D-20 FC-Simplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Duplex D-20 FC-Simplex D-20 ST-Simplex D-20 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-20 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-20 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-20 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 DD 06 unbestückt D-32 DD 12 unbestückt D-34 DD 12 unbestückt D-34	LC-Duplex	D-11
SC-Duplex E-2000®-Simplex D-14 E-2000®-Duplex D-15 ST-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-18 LC-Duplex D-20 LC-Quad D-21 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Duplex D-20 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 FC-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-26 Swing-Spleißgehäuse D-27 Ftth-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 DD 06 unbestückt D-36 DD 12 unbestückt D-36 D-36 DD 12 unbestückt D-36 D-36	LC-Quad	D-11
E-2000®-Simplex D-14 E-2000®-Duplex D-15 FC-Simplex D-16 FC-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-18 LC-Duplex D-26 SC-Simplex D-26 SC-Simplex D-26 SC-Duplex D-26 SC-Duplex D-26 F-2000®-Simplex D-26 E-2000®-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-26 Swing-Spleißgehäuse D-26 Ftth-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 OD 06 unbestückt D-36 OD 06 bestückt D-36 OD 12 unbestückt D-36 OD 12 unbestückt D-36	SC-Simplex	D-12
E-2000®-Duplex D-16 ST-Simplex D-16 FC-Simplex D-16 ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-18 LC-Duplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-22 SC-Duplex D-23 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Simplex D-24 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 FT-Simplex D-26 Swing-Spleißgehäuse D-27 ST-Sheißgehäuse D-26 Swing-Spleißgehäuse D-26 Swing-Spleißgehä	SC-Duplex	D-13
ST-Simplex PC-Simplex D-18 ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-20 LC-Duplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Simplex D-20 SC-Duplex D-20 E-2000®-Simplex D-20 ST-Simplex D-20 ST-Simplex D-20 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-20 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-20 Swing-Spleißgehäuse D-20 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 DD 06 unbestückt D-32 DD 12 unbestückt D-32 D-34	E-2000®-Simplex	D-14
FC-Simplex ALU-Verteilgehäuse D-16 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-26 LC-Duplex D-26 SC-Simplex D-27 SC-Duplex D-26 E-2000®-Simplex D-26 E-2000®-Duplex D-26 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-26 Swing-Spleißgehäuse D-27 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 DD 06 unbestückt D-36 DD 12 unbestückt D-36 D-36 DD 12 unbestückt D-36 D-36	E-2000®-Duplex	D-14
ALU-Verteilgehäuse D-17 Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse D-18 LC-Duplex D-20 LC-Quad D-21 SC-Simplex D-22 SC-Duplex D-22 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 ST-Simplex D-26 ST-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	ST-Simplex	D-15
Auszieh- und kippbares Spleiß-/Verteilergehäuse LC-Duplex LC-Quad D-2: SC-Simplex D-2: SC-Duplex D-2: E-2000®-Simplex D-2: E-2000®-Duplex D-2: T-Simplex D-2: T-S	FC-Simplex	D-16
Spleiß-/Verteilergehäuse D-18 LC-Duplex D-20 LC-Quad D-21 SC-Simplex D-22 SC-Simplex D-23 SC-Duplex D-23 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-24 ST-Simplex D-25 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-25 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-33 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	ALU-Verteilgehäuse	D-17
LC-Duplex D-20 LC-Quad D-21 SC-Simplex D-22 SC-Duplex D-22 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-26 Swing-Spleißgehäuse D-25 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	Auszieh- und kippbares	
LC-Quad D-22 SC-Simplex D-22 SC-Duplex D-22 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	Spleiß-/Verteilergehäuse	D-18
SC-Simplex SC-Duplex D-22 E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 DD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	LC-Duplex	D-20
SC-Duplex E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-25 ST-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 DD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-34 D-34	LC-Quad	D-21
E-2000®-Simplex D-24 E-2000®-Duplex D-26 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	SC-Simplex	D-22
E-2000®-Duplex D-24 ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	SC-Duplex	D-23
ST-Simplex D-26 FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-26 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	E-2000®-Simplex	D-24
FC-Simplex D-26 Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-26 Swing-Spleißgehäuse D-26 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-36 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	E-2000®-Duplex	D-24
Auszieh- und Abkippbare Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	ST-Simplex	D-25
Verteilgehäuse D-27 Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	FC-Simplex	D-26
Auszieh- und Abkippbare Spleißgehäuse, unbestückt Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	Auszieh- und Abkippbare	
Spleißgehäuse, unbestückt D-28 Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-32 OD 12 unbestückt D-34	Verteilgehäuse	D-27
Swing-Spleißgehäuse D-29 FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34		D-28
FttH-Anschlüsse in Wohngebäuden leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-32 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34	· · · ·	
leicht gemacht D-30 OD 06 unbestückt D-33 OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34		
OD 06 bestückt D-33 OD 12 unbestückt D-34		D-30
OD 12 unbestückt D-34	OD 06 unbestückt	D-32
	OD 06 bestückt	D-33
OD 12 bestückt D-35	OD 12 unbestückt	D-34
	OD 12 bestückt	D-35

OD 24 unbestückt	D-36
OD 24 bestückt	D-37
Glasfaser Abschluss	D 00
für Räume und Gebäude	D-38
Hutschienen-Spleißgehäuse	D-43
Kupplung LC-LC-Duplex (DX)	D-45
Kupplung LC-LC-Quad (QD)	D-45
Kupplung SC-SC-Simplex (SX)	D-46
Kupplung SC-SC-Duplex (DX)	D-46
Kupplung E-2000®-E-2000®-	
Simplex (SX)	D-47
Kupplung E-2000®-E-2000®-	
Duplex (DX)	D-47
Kupplung ST-ST-Simplex (SX)	D-48
Pigtail LC	D-49
Pigtail SC	D-50
Pigtail E-2000®	D-51
Pigtail ST	D-51
Patchkabel LC-LC	D-52
Patchkabel SC-SC	D-53
Patchkabel E-2000®-E-2000®	D-54
Patchkabel ST-ST	D-58
Uniboot-Patchkabel	D-56
Zubehör, Reinigung und Werkzeug	D-58







RECHENZENTRUM



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK

ALU-SPLEIß-/VERTEILERGEHÄUSE FESTEINBAU

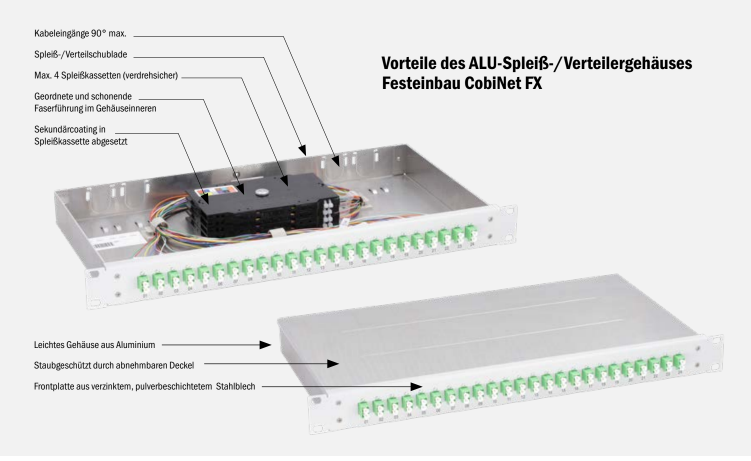
Die CobiNet Spleiß- und Verteilergehäuse FX zum Festeinbau können in allen Teilbereichen der Gebäudedatenverkabelung (Primär-, Sekundär-, Tertiärbereich) eingesetzt werden. Die Konstruktion des Gehäuses aus Aluminium senkt das Gewicht der Box deutlich. Hierdurch wird das Gewicht im Datenschrank reduziert und der Datenschrank wird nicht so belastet.

Um die Montagezeit auf der Baustelle zu verkürzen, sind die Gehäuse installationsfertig vormontiert. Dies bedeutet für das Verteilergehäuse, das für vorkonfektionierte Trunkkabel vorgesehen ist, dass alle Kupplungen eingesetzt und verschraubt sind.

Beim Spleißgehäuse sind zusätzlich die Pigtails eingesteckt, mit ausreichender Reserve außerhalb der Spleißkassette geführt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in die Spleißkassette eingelegt. Die Boxen sind so aufgebaut, dass Kabel über eine Verschraubung eingeführt oder Endverzweiger eingehängt werden können.

Merkmale:

- · Zum Abschluss von bis zu 96 Glasfasern inkl. Deckel
- Gehäuse sind spleißfertig zusammengebaut:
- Verteilergehäuse: Adapter/Kupplungen eingesetzt und verschraubt, inkl. Endverzweigerhalter
- Spleißgehäuse: Adapter/Kupplungen eingesetzt und verschraubt, Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt (Farben gem. DIN VDE 0888 Teil 3 und IEC 60304)
- Erfolgt keine Vollbestückung, sind ungenutzte
 Frontplattenausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- Kabeleingänge 90° zur Aufnahme von bis zu vier Kabeln oder vier vorkonfektionierten Kabeln mit Endverzweiger, jeweils zwei Eingänge links und rechts
- Max. 4 Spleißkassetten (verdrehsicher)
- Geordnete und schonende Faserführung im Gehäuseinneren
- Gehäuse aus Aluminium, Frontplatte aus verzinktem Stahlblech, Farbe ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. 19"-Befestigungssatz
- Breite: 19" (482,6 mm), Tiefe: 255 mm (ohne Kupplungen und Kabelverschraubungen)



LC-DUPLEX

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: LC-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4
 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- · Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	120650	
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	120651	1
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	120676	
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	PC	Kunststoff blau	24	120678	
OM3, G651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff aqua	12	120738	
OM3, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff aqua	24	120741	
OM4, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	120769	
OM4, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	120770	

LC-QUAD

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: LC-Quad

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 96 Pigtails, 4
 Spleißkassetten, 8 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Quad	APC 8°	Kunststoff grün	24	120659	
OS2, G.657.A2	E9/125	Quad	PC	Kunststoff blau	24	120687	2
OM4, G.651.1	G50/125	Quad	PC	Kunststoff erikaviolett	24	120779	

SC-SIMPLEX

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: SC-Simplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	120637	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	120638	1
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Kunststoff blau	12	120665	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Kunststoff blau	24	120666	
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Kunststoff aqua	12	120729	
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Kunststoff aqua	24	120730	
OM4, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	120759	
OM4, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	120760	

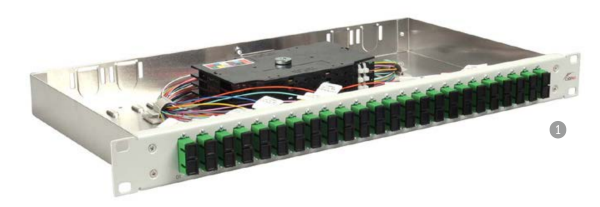
SC-DUPLEX

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: SC-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	116607	
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	120645	1
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	116691	
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	PC	Kunststoff blau	24	120671	
OM3, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff aqua	12	120733	
OM3, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff aqua	24	120734	
OM4, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	120763	
OM4, G.651.1	G50/125	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	120764	

E-2000®-SIMPLEX

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: E-2000®-Simplex

Der CobiNet Konfektionsservice
Individuelle Produktkonfigurationen
im Werk vormontieren lassen

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2
 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	116915	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	120640	1
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Kunststoff blau	12	120668	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Kunststoff blau	24	120669	

E-2000®-DUPLEX

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: E-2000®-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4
 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- · Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



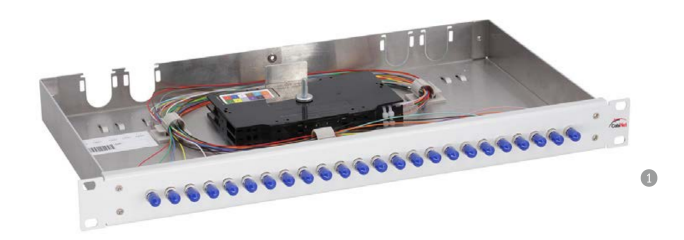
Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	120647	
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	120648	2
OS2, G.657.A2	E9/125	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	120674	
OS2, G.657.A2	E9/125	Dupex	PC	Kunststoff blau	24	120675	

ST-SIMPLEX

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: ST-Simplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Metall	12	116697	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Metall	24	120681	1
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	12	120744	
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	24	120745	
OM4, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	12	120773	
OM4, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	24	120774	

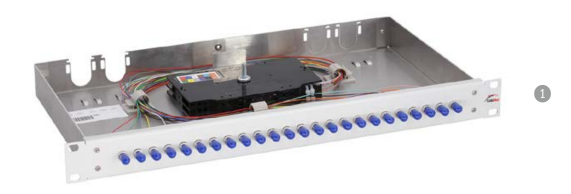
FC-SIMPLEX

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: FC-Simplex

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

- 19" (482,6 mm), 1 HE Festeinbau
- Bestückbar mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Metall	12	120684	
OS2, G.657.A2	E9/125	Simplex	PC	Metall	24	120685	1
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	12	120748	
OM3, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	24	120749	
OM4, G.651.1	G50/125	Simplex	PC	Metall	12	120776	

ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, unbestückt

- Spleißgehäuse mit 24 Ausbrüchen für Kupplungen, unbestückt
- Max. Anzahl Spleißkassetten: 4
- Max. Faserzahl: 96
- 19" (482,6 mm), 1 HE, Festeinbau

- Material Gehäuse: Aluminium
- Material Frontplatte: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz

Artikel	Bestückungsmöglichkeit	Max. Faserzahl	Artikel-Nr.
Alu-Spleißgehäuse ST, DIN, FC, unbestückt	ST, DIN, FC	24	120634
Alu- Spleißgehäuse SC-SX, E2000®-SX, LC-DX, unbestückt	SC-SX, E-2000®-SX, LC-DX	48 bei LC-DX,24 bei SC-SX,E-2000®-SX	120635
Alu-Spleißgehäuse SC-DX, LC-Quad, unbestückt	SC-DX, LC-QD	96 bei LC-Quad, 48 bei SC-DX	120636
Alu-Spleißgehäuse E-2000®-DX, unbestückt	E-2000®-DX	48 bei E-2000®-DX	124298

GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK

ALU-VERTEILGEHÄUSE

Der CobiNet Konfektionsservice
Individuelle Produktkonfigurationen

im Werk vormontieren lassen

ALU-Verteilgehäuse FX, Festeinbau

- 19" (482,6 mm), 1 HE, Festeinbau
- Zum Anschluss von Trunkkabeln
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt

- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz







Kupplung	Faserqualität	Ausführung	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
LC	0S2	Duplex	Kunststoff grün	12	120818	
LC	0S2	Duplex	Kunststoff grün	24	120819	1
LC	0S2	Duplex	Kunststoff blau	12	120789	
LC	0S2	Duplex	Kunststoff blau	24	120790	
LC	0M3	Duplex	Kunststoff aqua	12	124578	
LC	0M3	Duplex	Kunststoff aqua	24	124580	
LC	OM4	Duplex	Kunststoff erikaviolett	12	123649	
LC	OM4	Duplex	Kunststoff erikaviolett	24	122675	
SC	0S2	Simplex	Kunststoff grün	24	120784	2
SC	0S2	Duplex	Kunststoff blau	24	120786	
SC	0M3	Duplex	Kunststoff aqua	12	124575	
SC	0M3	Duplex	Kunststoff aqua	24	124577	
SC	OM4	Duplex	Kunststoff erikaviolett	12	124573	
SC	OM4	Duplex	Kunststoff erikaviolett	24	122127	
E-2000®	0\$2	Simplex	Kunststoff grün	12	120814	
E-2000®	0S2	Duplex	Kunststoff grün	12	120816	
E-2000®	0S2	Duplex	Kunststoff grün	24	120817	3
E-2000®	0S2	Simplex	Kunststoff grün	24	120815	
E-2000®	0\$2	Duplex	Kunststoff blau	12	120787	
E-2000®	0S2	Duplex	Kunststoff blau	24	120788	
ST	OS2, OM3, OM4	Simplex	Metall, silber	12	120821	
ST	OS2, OM3, OM4	Simplex	Metall silber	24	117253	

AUSZIEH- UND KIPPBARES SPLEIß-/VERTEILERGEHÄUSE

Das CobiNet PB Spleiß- und Verteilergehäuse (Pullout Basic) vereint den Komfort der ausziehbaren mit der Sicherheit der fest verbauten Spleißbox.

Es kann in allen Teilbereichen der Gebäudedatenverkabelung (Primär-, Sekundär-, Tertiärbereich) eingesetzt werden.

Um die Montagezeit auf der Baustelle zu verkürzen, sind die Gehäuse installationsfertig vormontiert. Dies bedeutet für das Verteilergehäuse, welches für vorkonfektionierte Trunkkabel vorgesehen ist, dass alle Kupplungen eingesetzt und verschraubt sind. Beim Spleißgehäuse sind zusätzlich die Pigtails eingesteckt, mit ausreichender Reserve außerhalb der Spleißkassette geführt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in die Spleißkassette eingelegt. Die Boxen sind so aufgebaut, dass Kabel über Verschraubungen eingeführt und Endverzweiger eingehängt werden können.

Merkmale:

- Ausziehbare, abkippbare und aushängbare Spleiß-/ Verteilschublade zum Anschluss von bis zu 96 Glasfasern
- Gehäuse sind spleißfertig zusammengebaut:
- Verteilergehäuse: Adapter/Kupplungen eingesetzt und verschraubt, inkl. Endverzweigerhalter
- Spleißgehäuse: Adapter/Kupplungen eingesetzt und verschraubt, Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt (Farben gem. DIN VDE 0888 Teil 3 und IEC 60304)
- Erfolgt keine Vollbestückung, sind ungenutze Frontplattenausbrüche mit Blindstopfen verschlossen
- Kabeleingänge 45° und 90° beidseitig wechselbar, zur Aufnahme von Kabeln oder für vorkonfektionierte Kabel mit Endverzweiger
- Max. 4 Spleißkassetten (verdrehsicher)
- Geordnete und schonende Faserführung im Gehäuse-Inneren
- Gehäuse/Schublade aus verzinktem Stahlblech, Farbe ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. 19"-Befestigungssatz
- Breite: 19" (482,6 mm), Tiefe: 225 mm (ohne Kupplungen und Kabelverschraubungen)



Werkseitig ausgelieferte Möglichkeit ausziehbar/kippbar mit Druckknopfverschluss

AUSZIEH- UND KIPPBARES SPLEIß-/VERTEILERGEHÄUSE

Merkmale des auszieh- und abkippbaren CobiNet Spleiß-/Verteilergehäuses PB

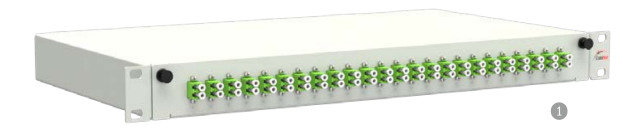


LC-DUPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: LC-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	12	118582	
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	24	118581	1
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	PC	Kunststoff blau	12	116892	
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	PC	Kunststoff blau	24	117240	
OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	12	118943	
OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	24	118942	
OM4, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff erikaviolett	12	118945	
OM4, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff erikaviolett	24	118944	
OM5, WBMM	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff lindgrün	24	124656	

LC-QUAD

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: LC-Quad

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 96 Pigtails, 4 Spleißkassetten, 8 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	Quad	APC 8°	Kunststoff grün	24	118950	1
OS2, G.657.A2	E9/125	Quad	PC	Kunststoff blau	24	117580	
OM3, G.651.1	G50/125	Quad	PC	Kunststoff aqua	24	118956	
OM4, G.651.1	G50/125	Quad	PC	Kunststoff erikaviolett	24	118959	

SC-SIMPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: SC-Simplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



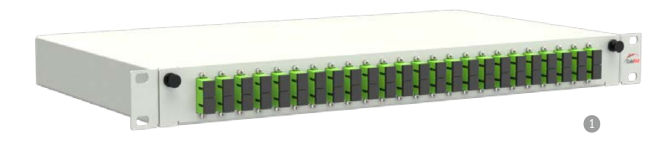
Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	118965	
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	118964	1
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Simplex	PC	Kunststoff blau	12	118230	
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Simplex	PC	Kunststoff blau	24	116853	
OM3, G.651.1	G50/125	SC Simplex	PC	Kunststoff aqua	12	118968	
OM3, G.651.1	G50/125	SC Simplex	PC	Kunststoff aqua	24	118967	
OM4, G.651.1	G50/125	SC Simplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	118969	
OM4, G.651.1	G50/125	SC Simplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	118970	

SC-DUPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: SC-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel und 19"-Befestigungssatz



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	116946	
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	118989	1
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Duplex	PC	Kunststoff blau	12	116936	
OS2, G.657.A2	E9/125	SC Duplex	PC	Kunststoff blau	24	117298	
OM3, G.651.1	G50/125	SC Duplex	PC	Kunststoff aqua	12	118992	
OM3, G.651.1	G50/125	SC Duplex	PC	Kunststoff aqua	24	118993	
OM4, G.651.1	G50/125	SC Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	118994	
OM4, G.651.1	G50/125	SC Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	118995	

E-2000®-SIMPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: E-2000®-Simplex

Der CobiNet Konfektionsservice
Individuelle Produktkonfigurationen
im Werk vormontieren lassen

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2
 Spleißkassetten, 2 Spleißkalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss





Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	12	116953	
OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	24	116852	1
OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	PC	Kunststoff blau	12	117270	
OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	PC	Kunststoff blau	24	117442	

E-2000®-DUPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: E-2000®-Duplex

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 48 Pigtails, 4
 Spleißkassetten, 4 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss





Fase	rqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
0S2,	G.657.A2	E9/125	E-2000® DX	APC 8°	Kunststoff grün	12	116562	
0S2,	G.657.A2	E9/125	E-2000® DX	APC 8°	Kunststoff grün	24	116356	2
0S2,	G.657.A2	E9/125	E-2000® DX	PC	Kunststoff blau	12	118919	
0S2,	G.657.A2	E9/125	E-2000® DX	PC	Kunststoff blau	24	118797	

ST-SIMPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: ST-SX

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	ST-SX	PC	Metall	12	117275	
OS2, G.657.A2	E9/125	ST-SX	PC	Metall	24	117325	1
OM3, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	12	119027	
OM3, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	24	119032	
OM4, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	12	119028	
OM4, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	24	119031	

FC-SIMPLEX

Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: FC-SX

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen, 24 Pigtails, 2 Spleißkassetten, 2 Spleißhalter, Spleißkassettendeckel
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt
- Material Kupplungsferrule: Keramik

- Pigtails in Kupplungen eingesetzt und mit abgesetztem Sekundär-Coating in Spleißkassette eingelegt, Farbcode nach IEC 60304 (12-Farben)
- Colour: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	FC-SX	APC 8°	Metall	12	119035	
OS2, G.657.A2	E9/125	FC-SX	APC 8°	Metall	24	119036	1
OS2, G.657.A2	E9/125	FC-SX	PC	Metall	12	119037	
OS2, G.657.A2	E9/125	FC-SX	PC	Metall	24	119038	
OM3, G.651.1	G50/125	FC-SX	PC	Metall	12	119041	
OM3, G.651.1	G50/125	FC-SX	PC	Metall	24	119042	
OM4, G.651.1	G50/125	FC-SX	PC	Metall	12	119043	
OM4, G.651.1	G50/125	FC-SX	PC	Metall	24	119044	

AUSZIEH- UND ABKIPPBARE VERTEILGEHÄUSE

Verteilgehäuse PB, auszieh- und abkippbar

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- u. abkippbar
- Bestückt mit max. 24 Kupplungen
- Kupplungen eingesetzt und verschraubt

- Material Kupplungsferrule: Keramik
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Anwendungsbeispiel

Kupplung	Faserqualität	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupp- lungen	Artikel-Nr.
LC	0\$2	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	119053
LC	0\$2	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	119054
LC	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	116893
LC	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	24	117691
LC	OM3	Duplex	PC	Kunststoff aqua	12	123216
LC	OM3	Duplex	PC	Kunststoff aqua	24	124564
LC	OM4	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	122679
LC	OM4	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	124566
LC	OM5	Duplex	PC	Kunststoff lindgrün	24	124711
SC	0\$2	Simplex	PC	Kunststoff blau	24	116855
SC	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	125222
SC	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	24	118660
SC	0M3	Duplex	PC	Kunststoff aqua	12	124567
SC	OM3	Duplex	PC	Kunststoff aqua	24	124569
SC	OM4	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	12	124571
SC	OM4	Duplex	PC	Kunststoff erikaviolett	24	124572
E-2000®	0\$2	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	118929
E-2000®	0S2	Simplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	118933
E-2000®	0\$2	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	12	118930
E-2000®	0\$2	Duplex	APC 8°	Kunststoff grün	24	118931
E-2000®	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	12	119056
E-2000®	0\$2	Duplex	PC	Kunststoff blau	24	117468
ST-SX	OS2, OM2, OM3, OM4	Simplex	PC	Metall	12	119170
ST-SX	OS2, OM2, OM3, OM4	Simplex	PC	Metall	24	120315

AUSZIEH- UND ABKIPPBARE SPLEIßGEHÄUSE, UNBESTÜCKT

Spleißgehäuse PB, unbestückt

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

- Ausbrüche zum Einbau von bis zu 24 Kupplungen
- 19" (482,6 mm), 1 HE, auszieh- und abkippbar
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Inkl. Deckel, 19"-Befestigungssatz, SB-Adapter und Druckknopfverschluss



Artikel	Bestückungsmöglichkeit	Max. Faseranzahl	Artikel-Nr.	Abb.
Ausziehbares Spleißgehäuse ST, DIN, FC, unbestückt	ST, DIN, FC	24	118308	
Ausziehbares Spleißgehäuse LC-DX, SC-SX, E-2000®-SX, unbestückt	LC-DX, SC-SX, E-2000®-SX	48 bei LC-DX, 24 bei SC-SX, E-2000®-SX	116782	1
Ausziehbares Spleißgehäuse SC-DX, LC-Quad, unbestückt	SC-DX, LC-Quad	96 bei LC-Quad, 48 bei SC-DX	117333	
Ausziehbares Spleißgehäuse E-2000®-DX, unbestückt	E-2000®-DX	48	123039	

Kabelführung abgeknickt

- Kabeleinführung 45° (abgewinkelt) für Spleißgehäuse PB
- 2x M 20, Glasfaser Bündelader-Aufteiler
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.
Kabeleinführung 45° (geknickt)	118518



SWING-SPLEIßGEHÄUSE

ODF Swing-Spleißgehäuse SP22

- Spleißgehäuse zur Aufteilung des ankommenden Glasfaserkabels auf die einzelnen Fasern zur Weiterverteilung
- Zum Einbau in die hintere oder vordere 19 "-Ebene eines ODF-Verteilergestells oder Netzwerkschranks
- Einfacher Umbau der Montagevarianten in der vorderen oder hinteren 19"-Ebene durch drehbare Montagewinkel
- Sicher und leicht zu öffnende und schließende Schubladen durch integrierten Magnetverschluss
- Einfache Beschriftung durch großes Beschriftungsfeld auf den Schubladen
- Vorbereitung der Beschriftung vor der Installation durch optional erhältliche A4 Drucker-Etikettenbögen inkl. Excel-Vorlage

- Verringertes Quetschrisiko der Patchkabel durch Abdeckung der Patchkabel und optimierte Kabelführung bei Vollbelegung
- Einfaches Verarbeiten der Fasern bei Erstinstallation und Erweiterungen durch abklappbare Spleißkassetten
- Pigtails spleißfertig in Spleißkassetten eingelegt
- Für bis zu 4 Spleißkassetten pro Schublade
- Inkl. Schutzschläuche für LWL-Kabel: $4 \times 2,5 \text{ m}$, d=10 mm

• Breite: 19" (482,6 mm)

• Tiefe: 280 mm

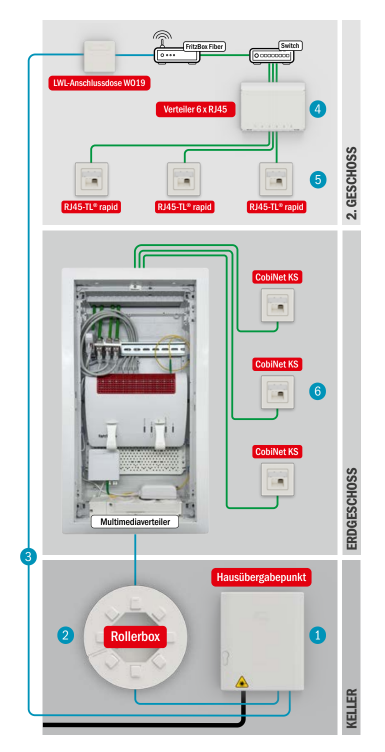
 Material: Korpus: Stahlblech, pulverbeschichtet; Schubladen: Aluminium, pulverbeschichtet

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Schwenk- richtung	Anzahl Kupplungen	Anschluss	Höhe	Gewicht	Artikel-Nr.	Abb.
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-HD	rechts	48	LC-DX/APC 8°	1 HE (44.45 mm)	ca. 4 kg	126579	1
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-HD	links	48	LC-DX/APC 8°	1 HE (44.45 mm)	ca. 4 kg	126964	
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-72	rechts	36	LC-DX/APC 8°	1 HE (44.45 mm)	ca. 5 kg	127349	
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-72	links	36	LC-DX/APC 8°	1 HE (44.45 mm)	ca. 5 kg	127350	
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-144	rechts	72	LC-DX/APC 8°	1.5 HE (66,68 mm)	ca. 6 kg	127351	
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-144	links	72	LC-DX/APC 8°	1.5 HE (66,68 mm)	ca. 6 kg	127352	
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22-48	rechts	48	SC-SX/APC 8°	1 HE (44.45 mm)	ca. 4 kg	127493	



FTTH-ANSCHLÜSSE IN WOHNGEBÄUDEN LEICHT GEMACHT



ZUKUNFTSSICHERE LÖSUNGEN FÜR GLASFASER-ANSCHLÜSSE UND GEBÄUDE-NETZWERKE

CobiNet Anschlusslösungen für Glasfaser- und Kupfernetzwerke bieten eine leistungsstarke skalierbare Infrastruktur für moderne Kommunikationsnetze in Wohngebäuden

Als Entwickler und Hersteller für Kupfer- und
Glasfaserkomponenten bietet CobiNet ein breites
Lösungsprogramm für die passive Netzwerktechnik in
Wohngebäuden. Unsere Lösungen ermöglichen eine schnelle
und kosteneffiziente Installation und sorgen für eine zuverlässige
und zukunftssichere Vernetzung – ideal für Streaming, HomeOffice und smarte Gebäudetechnik.

1

Anschlussgehäuse für den Hausübergabepunkt

CobiNet bietet ein vielseitiges Sortiment an Spleißgehäusen für den Hausübergabepunkt in Glasfasernetzen. Die Gehäuse bilden den Netzabschluss für den Glasfaser-Kundenanschluss und werden in der Regel vom Netzbetreiber installiert.

Entdecken Sie unsere Glasfaser-Spleißgehäuse ab Seite D-32 oder direkt im Onlineshop



FTTH-ANSCHLÜSSE IN WOHNGEBÄUDEN LEICHT GEMACHT

2 und 3

CobiNet Rollerbox - das FttH-Anschluss-Set: Einfach abrollen, einlegen, befestigen - fertig!

Das Set beinhaltet eine betriebsfertige konfektionierte Glasfaser-Anschlussdose sowie ein vorkonfektioniertes Kabel. Dadurch entfallen termin- und zeitintensive Spleißarbeiten vor Ort beim Kunden. Durch integrierte Halterungen an der Kabelspule lässt sich das Kabel mühelos von nur einer Person abrollen und verlegen. Die Verbindung zum Übergabegehäuse des Netzbetreibers kann einfach und zeitsparend mit einem vor Ort installierbaren (feldkonfektionierbaren) Glasfaserstecker hergestellt werden, der Spleißarbeiten unnötig macht.

Ftth-Anschlussets (Rollerbox) finden Sie auf Seite D-38 oder in unserem Onlineshop



Feldkonfektionierbare Glasfaserstecker für den Glasfaseranschluss finden Sie auf Seite D-42 oder in unserem Onlineshop



4

RJ45-Anschlusskomponenten für Multimediaverteiler in Wohnbereichen

Gemäß DIN 18015-1 müssen neu gebaute Wohneinheiten über einen Multimediaverteiler zur Datenversorgung der einzelnen Wohnräume verfügen. Hier werden Internetdienste vom Glasfaseranschluss in die Wohnräume weitergeleitet – im überwiegenden Fall über ein Kupfernetzwerk mit RJ45-Anschlusskomponenten.

Für den Multimediaverteiler bietet CobiNet zwei bewährte Systeme an:

Das werkzeuglose RJ45-TL®-System mit Verteilern für 6 oder 12 RJ45-Buchsen sowie das CobiNet KS-System mit Einzelbuchsen im Keystone-Format. Diese können problemlos in vorhandene Keystone-Einbaupositionen in Multimediaverteilern integriert werden.

Passende Komponenten für den Medienverteiler von CobiNet finden Sie auf Seite D-106 und Seite D-118 oder in unserem Onlineshop





5 und **6**

RJ45-Anschlusskomponenten für Wohnräume

Für Netzwerkanschlüsse in Wohnbereichen bietet CobiNet zwei bewährte Anschlusstechniken an:

Anschlussdose RJ45-TL® rapid: Die Anschlussdose RJ45-TL® rapid ermöglicht dank innovativer Hebeltechnik eine werkzeuglose und zeitsparende Kabelbeschaltung. Die Installation gelingt damit auch Fachkräften, die nur gelegentlich Netzwerktechnik installieren. Als Doppelbuchse mit zwei RJ45-Schnittstellen sind RJ45-TL® rapid-Komponenten deutlich kostengünstiger als Einzelmodule. Durch ihre kompakte Bauform und flexible Kabelzuführung passen sie in flache Unterputzdosen – zusätzliche, kostenintensive Multimedia-Einsätze entfallen. RJ45-TL® rapid-Anschlussdosen sind mit nahezu allen Schalterprogrammen kompatibel und wurden bereits mit rund 40 Programmen erfolgreich getestet.

RJ45-TL®-Anschlusskomponenten finden Sie ab Seite D-100 oder in unserem Onlineshop

Anschlussdosen CobiNet KS (Keystone): Die millionenfach bewährten Einzelbuchsen als Teil der Anschlussdose CobiNet KS überzeugen durch hervorragende Übertragungsleistungen mit großzügigen Reserven und ermöglichen eine schnelle, unkomplizierte Montage. Dank des standardisierten Keystone-Formats sind die Datenbuchsen mit nahezu allen gängigen Schalterprogrammen kompatibel und lassen sich flexibel integrieren. Ein optionaler 90°-Adapter erlaubt zudem eine variable Kabelführung – wahlweise mit 180°- oder 90°-Zuführung.

CobiNet KS-Anschlusskomponenten finden Sie ab Seite D-110 oder in unserem Onlineshop



OD 06 UNBESTÜCKT

Spleißgehäuse OD 06, unbestückt

- Bis zu 7 Gehäuse nebeneinander anreihbar
- · Deckel nach oben abnehmbar
- Inkl. modularer Adapterplatte mit Ausschnitten für Glasfaser-Kupplungen für bis zu 6 x SC-SX, E-2000®-SX oder LC-DX
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung von einem Gas-/ Wasserblocker
- Aufnahmemöglichkeit eines Splitters 40x4x4 mm
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Aufnahme von bis zu 6 Leerröhrchen (7 mm)
- Plombierbar
- Inkl. klappbarer Spleißkassette für bis zu 12 Fasern
- · Schutzart: IP54
- Material: Kunststoff ASA, halogenfrei und schlagfest
- Maße (BxHxT): 174x253x54 mm
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Spleißgehäuse OD 06, unbestückt, inkl. Adapterplatte und Spleißkassette	122826	1
Spleißgehäuse OD 06, unbestückt, inkl. Adapterplatte und Spleißkassette, inkl. montiertem Profilhalbzylinder und 2 Schlüsseln	122827	
Anreihsatz für Spleißgehäuse OD 06 zum Erhalt der Schutzart IP 54 bei Anreihung	123170	2



Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen

im Werk vormontieren lassen

Masthalterung für Spleißgehäuse OD 06

- Zur Montage des Gehäuses an Masten und Fahnenstangen
- Stufenlos einstellbare Mastschelle

- Material Halterung und Mastschelle: Edelstahl, rostfrei
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Zulässiger Mastdurchmesser	Artikel-Nr.
Masthalterung für Spleißgehäuse OD 06	60 mm bis 215 mm	127015

Profilhalbzylinder

· Zum Einbau in Schwenkhebelgriffe und Gehäuse

• Länge: 40 mm

Artikel Artikel-Nr.

Schließung: EK 333 mit 2 Schlüsseln 103568

OD 06 BESTÜCKT

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

Spleißgehäuse OD 06, bestückt

- Bis zu 7 Gehäuse nebeneinander anreihbar
- Deckel nach oben abnehmbar
- Inkl. modularer Adapterplatte mit Ausschnitten für Glasfaser-Kupplungen bestückt mit bis zu 6 x SC-SX, E-2000®-SX oder LC-DX
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung von einem Gas-/ Wasserblocker
- Aufnahmemöglichkeit eines Splitters 40x4x4 mm
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Aufnahme von bis zu 6 Leerröhrchen (7 mm)
- Plombierbar
- Inkl. klappbarer Spleißkassette für bis zu 12 Fasern
- Schutzart: IP54
- Material: Kunststoff ASA, halogenfrei und schlagfest
- Maße (BxHxT): 174x253x54 mm
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Faser- qualität	Faser- stärke	Schliffart	Kupplung	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
OD 06 bestückt mit 6 LC-DX/APC Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	LC	Kunststoff grün	12	123004	
OD 06 bestückt mit 6 SC-SX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	SC	Kunststoff grün	6	123210	
OD 06 bestückt mit 6 E-2000®-SX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	E-2000®	Kunststoff grün	6	123773	
OD 06 bestückt mit 4 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM3, G.651.1	G50/125	PC	LC	Kunststoff aqua	8	124280	
OD 06 bestückt mit 2 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM4, G.651.1	G50/125	PC	LC	Kunststoff erikaviolett	4	126728	
OD 06 bestückt mit 6 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM5, G.651.1	G50/125	PC	LC	Kunststoff limettengrün	12	128235	





OD 12 UNBESTÜCKT

Spleißgehäuse OD12, unbestückt

Der CobiNet Konfektionsservice
Individuelle Produktkonfigurationen
im Werk vormontieren lassen

- Inkl. drei modularer Adapterplatten mit Ausschnitten für Glasfaser-Kupplungen
- Adapterplatte 1 für bis zu 9x LC-DX, SC-SX oder E-2000®-SX
- Adapterplatte 2 für bis zu 6x SC-DX oder LC-Quad
- Adapterplatte 3 f
 ür bis zu 6x E-2000®-DX
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung eines Gas-/Wasserblocker
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Plombierbar
- Spleißhalter für 12 Spleiße
- Schutzart: IP54
- Maße (BxHxT): 200x235x67 mm
- Material: ASA, halogenfrei und schlagfest
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Spleißgehäuse OD12 , unbestückt	116919	1
OD12 Spleißgehäuse, unbestückt Inkl. montiertem Profilhalbzylinder und 2 Schlüsseln	120318	2





Masthalterung für Spleißgehäuse OD12/OD24

- Zur Montage der Gehäuse an Masten und Fahnenstangen
- Stufenlos einstellbare Mastschelle
- Material Halterung und Mastschelle: Edelstahl, rostfrei
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Zulässiger Mastdurchmesser	Artikel-Nr.	Abb.	
Mastbefestigung für Spleißgehäuse OD12/24	60 bis 215 mm	120303	3	
Mastbefestigung für Spleißgehäuse OD12/OD24	60 bis 325 mm	126969	4	

Profilhalbzylinder

Zum Einbau in Schwenkhebelgriffe und Gehäuse

• Länge: 40 mm

Artikel Artikel-Nr.
Schließung: EK 333 mit 2 Schlüsseln 103568

OD 12 BESTÜCKT

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

Spleißgehäuse OD12, bestückt

- Inkl. Adapterplatten mit Ausschnitten für Glasfaser-Kupplungen bestückt mit bis zu 6 x SC-DX, E-2000 $^{\circ}$ -DX, 3 x LC-Quad oder 12 x ST-SX
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung eines Gas-/ Wasserblockers
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Plombierbar
- Spleißhalter für 12 Spleiße
- Schutzart: IP54
- Maße (BxHxT): 200x235x67 mm
- Material: ASA, halogenfrei und schlagfest
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Faser- qualität	Faser- stärke	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Kupplungs- anzahl	Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
OD12 bestückt mit 6 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6	12 x LC/APC	118292	
OD12 bestückt mit 6 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	6	12 x LC/PC	117110	
OD12 bestückt mit 6 SC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6	12 x SC/APC	119063	1
OD12 bestückt mit 6 SC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	6	12 x SC/PC	117111	
OD12 bestückt mit 6 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff aqua	6	12 x LC/PC	120911	
OD12 bestückt mit 6 LC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM4, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	6	12 x LC/PC	120238	
OD12 bestückt mit 6 E-2000®-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	0S2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6	12 x E-2000®/ APC	117300	
OD12 bestückt mit 12 ST-SX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Metall	6	12 x ST/PC	120900	
OD12 bestückt mit 12 ST-SX Kupplungen, inkl. Pigtails	0M4, G.651.1	G50/125	PC	Metall	6	12 x ST/PC	120901	







OD 24 UNBESTÜCKT

Spleißgehäuse OD24, unbestückt

- Inkl. 3 modularer Adapterplatten mit Ausschnitten für GlasfaserKupplungen

 Im Werk vormontieren lassen

 Im Werk vormontieren lassen
- Adapterplatte 1 für bis zu 12x LC-DX, SC-SX oder E-2000®-SX
- Adapterplatte 2 für bis zu 9x SC-DX oder LC-Quad
- Adapterplatte 3 für bis zu 12x SC-DX, 6x LC Quad ohne Schraubbefestigung
- Einbaumöglichkeit von bis zu 2 Splittern
- Spleißhalter für 24 Spleiße
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung eines Gas-/ Wasserblockers
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Plombierbar
- · Schutzart: IP 54
- Maße (BxHxT): 200x235x67 mm
- Material: ASA, halogenfrei und schlagfest
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Spleißgehäuse OD24, unbestückt	121469	1
Spleißgehäuse OD24, unbestückt Inkl. montiertem Profilhalbzylinder und 2 Schlüsseln	121984	2



Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen



Masthalterung für Spleißgehäuse OD12/OD24

- Zur Montage der Gehäuse an Masten und Fahnenstangen
- Stufenlos einstellbare Mastschelle

- Material Halterung und Mastschelle: Edelstahl, rostfrei
- Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Zulässiger Mastdurchmesser	Artikel-Nr.	Abb.
Mastbefestigung für Spleißgehäuse OD12/24	60 bis 215 mm	120303	3
Mastbefestigung für Spleißgehäuse OD12/OD24	60 bis 325 mm	126969	4

Profilhalbzylinder

• Zum Einbau in Schwenkhebelgriffe und Gehäuse

• Länge: 40 mm

Artikel	Artikel-Nr.
Schließung: EK 333 mit 2 Schlüsseln	103568

OD 24 BESTÜCKT

Der CobiNet Konfektionsservice Individuelle Produktkonfigurationen im Werk vormontieren lassen

Spleißgehäuse OD24, bestückt

- Inkl. bestückter Adapterplatte mit Ausschnitten für Glasfaser-Kupplungen und Spleißaufnahme
- Einbaumöglichkeit von bis zu 2 Splittern
- Spleißhalter für 24 Spleiße
- Möglichkeit zur Montage und Fixierung eines Gas-/ Wasserblockers
- Einbauplatz für Profilhalbzylinder
- Plombierbar
- Schutzart: IP 54
- Maße (BxHxT): 200x235x67 mm
- Material: ASA, halogenfrei und schlagfest
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Faser- qualität	Faser- stärke	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Kupplungs- anzahl	Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
OD24 bestückt mit 6 LC-Quad Kupplungen, inkl. Pigtails	OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	Kunststoff grün	6	24 x LC/APC	121465	1
OD24 bestückt mit 6 LC-Quad Kupplungen, inkl. Pigtails	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff blau	6	24 x LC/PC	121467	
OD24 bestückt mit 6 LC-QD Kupplungen, inkl. Pigtails	OM4, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	6	24 x LC/PC	122821	
OD24 bestückt mit 12 SC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OS2, G.657.A2	E9/125	PC	Kunststoff blau	12	24 x SC/PC	121459	
OD24 bestückt mit 12 SC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM3, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff aqua	12	24 x SC/PC	121462	
OD24 bestückt mit 12 SC-DX Kupplungen, inkl. Pigtails	OM4, G.651.1	G50/125	PC	Kunststoff erikaviolett	12	24 x SC/PC	121463	







FttH-Rollerbox Aufputz

- Gebrauchsfertig vorkonfektioniertes Anschlussset inkl. Glasfaser-Anschlussdose WO19 und Inhouse Kabel
- GHMT Type Approval
- Faser: OS2, G.657.A2
- Zum Herstellen von Verbindungen zum Hausübergabepunkt (HÜP)
- · Kupplungen inkl. Shutter
- Deckel verrastet, beiliegende Sicherungsschraube optional nutzbar
- Mit Einzugshilfe
- Aufnahmemöglichkeit eines 7 mm-Leerröhrchen, zum direkten Einblasen des Kabels in die Anschlussdose
- Kabeleingangsmöglichkeiten rückwärtig, von links, rechts, oben oder unten



- Überlängenablage rückseitig
- Montagevarianten: Schalterdose (60mm), Hutschiene (TH 35, TS 35)
- Aufnahmekapazität von bis zu 2 Kupplungen LC-DX oder SC-SX
- Aufnahme bis zu 4 x Crimp- oder Schrumpfspleißschutz
- · Inkl. Beschriftungsfeld
- Möglichkeit zur Verwendung des optionalen Zugriffsschutzes (Art.-Nr. 123184)
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Farbe: Ähnlich RAL 9010 (reinweiß)



Artikel	Anzahl Kupplungen	Länge	Brandschutzklasse	Artikel-Nr.	Abb.
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	30 m	D_ca	123664	1
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	30 m	D_ca	123665	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	50 m	D_ca	123666	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	50 m	D_ca	123667	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	70 m	D_ca	123668	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	70 m	D_ca	123669	
SC-SX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	30 m	D_ca	123670	
SC-SX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	30 m	D_ca	123671	
SC-SX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	50 m	D_ca	123673	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox W019	2	100 m	D_ca	124285	

FttH-Rollerbox Aufputz (B2ca)

- Gebrauchsfertig vorkonfektioniertes Anschlussset inkl. Glasfaser-Anschlussdose WO19 und Inhouse Kabel
- GHMT Type Approval
- Kabel 4 Fasern SM G.657.A2 LSZH, Mantelfarbe weiß
- Anschluss eines Teilnehmers an den Hausübergabepunkt (HÜP)
- · Kupplungen inkl. Shutter
- Deckel verrastet, beiliegende Sicherungsschraube optional nutzbar
- · Mit Einzugshilfe
- Kabeleingangsmöglichkeiten rückwärtig, von links, rechts, oben oder unten

- Überlängenablage rückseitig
- Montagevarianten: Schalterdose (60mm), Hutschiene (TH 35, TS 35)
- Bestückt mit bis zu 2 Kupplungen LC-DX oder SC-SX
- Aufnahme bis zu 4 x Crimp- oder Schrumpf-Spleißschutz
- · Inkl. Beschriftungsfeld
- Möglichkeit zur Verwendung des optionalen Zugriffsschutzes (Art.-Nr. 123184)
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Farbe: Ähnlich RAL 9010 (reinweiß)



Artikel	Anzahl Kupplungen	Länge	Brandschutzklasse	Artikel-Nr.	Abb.
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	15 m	B2 _{ca}	128055	1
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	15 m	B2 _{ca}	128056	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	30 m	B2 _{ca}	128057	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	30 m	B2 _{ca}	128058	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	50 m	B2 _{ca}	128059	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	50 m	B2 _{ca}	128060	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	70 m	B2 _{ca}	128061	
LC-DX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	2	70 m	B2 _{ca}	128062	
SC-SX/APC 8° FttH-Rollerbox WO19	1	30 m	B2 _{ca}	128063	
SC-SX/APC 8° FttH-Rollerbox W019	2	50 m	B2 _{ca}	128064	

Glasfaser Anschlussdose Unterputzmontage

- Zum Abschluss der LWL-Inhouseverkabelung
- Aufnahmekapazität bis zu 2 Kupplungen LC-DX
- Geeignet zur Unterputzmontage
- · Kompatibel mit marktüblichen Schalterprogrammen
- Inkl. Zentralplatte mit Beschriftungsfeld und Rahmen 80x80 mm
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Ähnlich RAL 9010 (reinweiß)





Artikel	Anzahl Kupplungen	Anzahl Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
2 x LC-DX/APC 8°	2	4	128129	1
1 x LC-DX/APC 8°	1	2	128176	

Glasfaser-Anschlussdose Aufputzmontage, unbestückt

- · Zum Abschluss der Glasfaser-Inhouseverkabelung
- Aufnahmemöglichkeit für ein 7 mm-Leerröhrchen, so dass das Kabel direkt in die Anschlussdose eingeblasen werden kann
- Kabel wird beim Austritt aus den Röhrchen in die Anschlussdose geführt
- Anschlussdose geeignet für vorkonfektionierte Kabel oder zum Einbau von Pigtails
- Kabeleingangsmöglichkeiten rückwärtig, von links, rechts, oben oder unten
- Überlängenablage rückseitig
- Deckel verrastet, beiliegende Sicherungsschraube optional nutzbar
- Aufnahmekapazität von bis zu 2 Kupplungen LC-DX oder SC-SX
- Montagevarianten: Schalterdose (60 mm), Hutschiene (TH 35, TS 35), Brüstungskanal (Auftragung 20 mm)
- Aufnahme bis zu 4 x Crimp- oder Schrumpfspleißschutz
- · Inkl. Beschriftungsfeld
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Farbe: Ähnlich RAL 9010 (reinweiß)



Optionaler Zugriffsschutz (Art.-Nr. 123184)



Artikel Artikel-Nr.

Glasfaser-Anschlussdose WO19 für Crimpspleiß, unbestückt

123182

Glasfaser-Anschlussdose Aufputzmontage, bestückt

- Zum Abschluss der Glasfaser-Inhouseverkabelung
- Aufnahmemöglichkeit für ein 7 mm-Leerröhrchen, so dass das Kabel direkt in die Anschlussdose eingeblasen werden kann
- · Kabel wird beim Austritt aus den Röhrchen in die Anschlussdose geführt
- · Anschlussdose bestückt mit Pigtails und Kupplungen
- Kabeleingangsmöglichkeiten rückwärtig, von links, rechts, oben oder unten
- Überlängenablage rückseitig
- Deckel verrastet, beiliegende Sicherungsschraube optional
- Aufnahmekapazität von bis zu 2 Kupplungen LC-DX oder SC-SX
- Montagevarianten: Schalterdose (60 mm), Hutschiene (TH 35, TS 35), Brüstungskanal (Auftragung 20 mm)
- Aufnahme bis zu 4 x Crimp- oder Schrumpfspleißschutz
- · Inkl. Beschriftungsfeld
- Gehäusematerial: PC + ABS
- Farbe: Ähnlich RAL 9010 (reinweiß)







Glasfaser feldkonfektionierbarer Stecker

- Zur Verwendung mit Glasfaserkabel Singlemode OS2 0,9 mm
- Einfügedämpfung: <= 0,30 dB
- Rückflussdämpfung: >= 60,0 dB
- Zugfestigkeit: 10 N
- Grüner Stecker, schwarze Knickschutztülle
- Einfache Installation, da nur eine Miller-Absetzzange (Art.-Nr. 106115, 107899) und ein Glasfaserschneider (Cleaver, Art.-Nr. 123107) benötigt werden
- Material: Kunststoff
- Set mit 4 Glasfasersteckern

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Glasfaser-Stecker: LC-SX/APC 8°	123105	3
Glasfaser-Stecker: SC-SX/APC 8°	123106	4





HUTSCHIENEN-SPLEIßGEHÄUSE

Der CobiNet Konfektionsservice

Hutschienen-Spleißgehäuse, unbestückt

- Inkl. Spleißkassette, Spleißhalter und Kabelverschraubung M 20
- Beschriftungsstreifen mit Klarabdeckung beiliegend
- Geeignet für Frontplatten (separat bestellbar) mit:
- 12x ST, 12x LC-DX, 6x E-2000®-DX, 12x E-2000®-SX, 6x SC-DX oder 12x SC-SX
- Maße (BxHxT): 61x115x113 mm
- Material: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

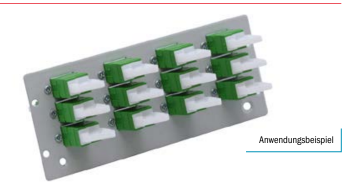
Artikel Artikel-Nr.

Hutschienenspleißgehäuse ohne Frontplatte, unbestückt 122496



Frontplatte für Hutschienen-Spleißgehäuse

- Frontplatte für Hutschienen-Spleißgehäuse (122496)
- · Material: Stahlblech



Artikel	Anzahl Kupplungen	Artikel-Nr.
Frontplatte LC-DX, E-2000®-SX, LSH-SX oder SC-SX Kupplungen	12	122501
Frontplatte SC-DX Kupplungen	6	122504
Frontplatte E-2000®-DX, LSH-DX Kupplungen	6	122502
Frontplatte ST-SX oder FC-SX Kupplungen	12	122500

HUTSCHIENEN-SPLEIßGEHÄUSE

Hutschienen Spleißgehäuse, bestückt

• Inkl. Spleißkassette, Spleißhalter und Kabelverschraubung M 20

• Beschriftungsstreifen mit Klarabdeckung beiliegend

· Bestückt mit 12 Kupplungen und Pigtails

• Maße (BxHxT): 61x115x113 mm

• Material: Stahlblech

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)







Faserqualität	Fasertyp	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Anzahl der Pigtails	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	SC-SX	APC 8°	Kunststoff grün	12	12	123072	
OS2, G.657.A2	E9/125	SC-SX	PC	Kunststoff, blau	12	12	123073	
OM3, G.651.1	G50/125	SC-SX	PC	Kunststoff aqua	12	12	123074	
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	12	24	123069	1
OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	PC	Kunststoff blau	12	24	123070	
OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	12	24	123071	

Hutschienen-Verteilgehäuse, bestückt

- Inkl. Kabelverschraubung M 20 am Kabeleingang
- Beschriftungsstreifen mit Klarabdeckung beiliegend
- Bestückt mit 12 Kupplungen
- Maße (BxHxT): 61x115x113 mm
- · Material: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Der CobiNet Konfektionsservice
Individuelle Produktkonfigurationen
im Werk vormontieren lassen





Kupplung	Gehäusematerial der Kupplung	Anzahl der Kupplungen	Artikel-Nr.	Abb.
SC-SX/APC 8°	Kunststoff grün	12	123078	
SC-SX/PC	Kunststoff aqua	12	123076	
SC-SX/PC	Kunststoff blau	12	123077	
LC-DX/APC 8°	Kunststoff grün	12	123079	2
LC-DX/PC	Kunststoff blau	12	123080	
LC-DX/PC	Kunststoff aqua	12	123081	

KUPPLUNG LC-LC-DUPLEX (DX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: LC-LC-Duplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-20
- Schraub- und Snap-In-Befestigung durch integrierten Metallclip
- Material Kupplungsferrule: Keramik



Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.	Abb.
0 S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Duplex	115251	1
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Duplex	115252	
OM3	G50/125	PC	aqua	Kunststoff	Duplex	116057	
OM4	G50/125	PC	erikaviolett	Kunststoff	Duplex	117547	
OM5	G50/125	PC	lindgrün	Kunststoff	Duplex	124355	

KUPPLUNG LC-LC-QUAD (QD)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: LC-LC-Quad

- Kupplung gemäß IEC 61754-20
- Schraub- und Snap-In-Befestigung durch integrierten Metallclip
- Material Kupplungsferrule: Keramik



Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.	Abb.
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Quad	116051	2
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Quad	117436	
OM3	G50/125	PC	aqua	Kunststoff	Quad	116961	
OM4	G50/125	PC	erikaviolett	Kunststoff	Quad	117548	
OM5	G50/125	PC	lindgrün	Kunststoff	Quad	127099	

KUPPLUNG SC-SC-SIMPLEX (SX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: SC-SC-Simplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-4
- Schraub- und Snap-In-Befestigung durch integrierten Metallclip
- Material Kupplungsferrule: Keramik



Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.	Abb.
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Simplex	115247	1
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Simplex	115248	
OM3	G50/125	PC	aqua	Kunststoff	Simplex	120145	
OM4	G50/125	PC	erikaviolett	Kunststoff	Simplex	120146	

KUPPLUNG SC-SC-DUPLEX (DX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: SC-SC-Duplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-4
- Schraub- und Snap-In-Befestigung durch integrierten Metallclip
- Material Kupplungsferrule: Keramik





Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.	Abb.
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Duplex	115249	2
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Duplex	115250	
OM3	G50/125	PC	aqua	Kunststoff	Duplex	115882	
OM4	G50/125	PC	erikaviolett	Kunststoff	Duplex	116025	

KUPPLUNG E-2000®-E-2000®-SIMPLEX (SX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: E-2000®-E-2000®-Simplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-15
- Material Kupplungsferrule: Keramik



Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäuse- material	Ausführung	Befestigung	Artikel-Nr.	Abb.
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Simplex	Schnellmontageclip	127541	
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Simplex	Schraubmontage	128285	1
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Simplex	Schraubmontage	115365	

KUPPLUNG E-2000®-E-2000®-DUPLEX (DX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: E-2000®-E-2000®-Duplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-15
- Schraub- und Snap-In-Befestigung durch integrierten Metallclip
- Material Kupplungsferrule: Keramik



Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.	Abb.
0S2	E9/125	APC 8°	grün	Kunststoff	Duplex	116196	2
0S2	E9/125	PC	blau	Kunststoff	Duplex	116197	

GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK

D-48

KUPPLUNG ST-ST-SIMPLEX (SX)

Glasfaser-Kupplungen Ausführung: ST-ST-Simplex

- Kupplung gemäß IEC 61754-2
- Schraub-Befestigung
- Material Kupplungsferrule: Keramik



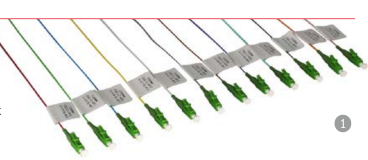
Passend für Faserqualität	Passend für Fasertyp	Schliffart	Gehäusefarbe	Gehäusematerial	Ausführung	Artikel-Nr.
OS2, OM3, OM4	E9/125 und G50/125	PC	silber	Metall	Simplex	115246

PIGTAIL LC

Faserpigtails Ausführung: LC

- Pigtail-Satz mit 12 farbigen Pigtails gemäß Farbcode: VDE 0888-3, DIN IEC 60304
- Faser: G.657.A2 Singlemode
- Faser: G.651.1 Multimode
- Faser OM5 nach TIA-492AAAE für Anwendungen bis zu 100 Gbit über 2 Fasern
- Qualitätsstufe: Grade B
- Kompaktadern 0,9 mm mit einseitig montiertem Stecker
- Zur Aufteilung mehrfaseriger Kabel mittels Spleißtechnik
- Coating bis zu einem Meter am Stück absetzbar
- Stecker wird werkseitig von Fachpersonal an Faser angebracht und Messergebnis der werkseitigen 100% Dämpfungsprüfung in Form eines Fähnchens am Pigtail dokumentiert
- Länge: 2,0 m

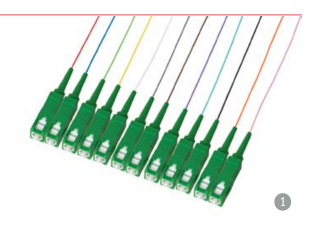




PIGTAIL SC

Faserpigtails Ausführung: SC

- Pigtail-Satz mit 12 farbigen Pigtails gemäß Farbcode: VDE 0888-3, DIN IEC 60304
- Faser: G.657.A2 Singlemode
- Faser: G.651.1 Multimode
- Qualitätsstufe: Grade B
- Kompaktadern 0,9 mm mit einseitig montiertem Stecker
- Zur Aufteilung mehrfaseriger Kabel mittels Spleißtechnik
- Coating bis zu einem Meter am Stück absetzbar
- Stecker wird werkseitig von Fachpersonal an Faser angebracht und Messergebnis der werkseitigen 100% Dämpfungsprüfung in Form eines Fähnchens am Pigtail dokumentiert
- Länge: 2,0 m



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Steckerfarbe	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	grün	115230	1
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	blau	115228	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	115236	
OM4. G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	115239	

PIGTAIL E-2000®

Faserpigtails Ausführung: E-2000®

 Pigtail-Satz mit 12 farbigen Pigtails gemäß Farbcode: VDE 0888-3, DIN IEC 60304

• Faser: G.657.A2 Singlemode

• Faser: G.651.1 Multimode

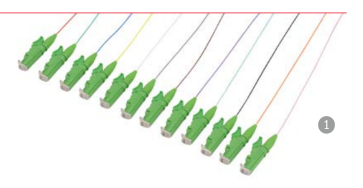
• Qualitätsstufe: Grade B

• Kompaktadern 0,9 mm mit einseitig montiertem Stecker

• Zur Aufteilung mehrfaseriger Kabel mittels Spleißtechnik

• Coating bis zu einem Meter am Stück absetzbar

• Länge: 2,0 m



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Knickschutz	Steckerfarbe	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	kurz	grün	127915	1
OM3, G.651.1	G50/125	PC	lang	aqua	118175	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	lang	erikaviolett	118187	

PIGTAIL ST

Faserpigtails Ausführung: ST

- Pigtail-Satz mit 12 farbigen Pigtails gemäß Farbcode: VDE 0888-3, DIN IEC 60304
- Faser: G.657.A1 Singlemode
- Faser: G.651.1 Multimode
- Qualitätsstufe: Grade B
- Kompaktadern 0,9 mm mit einseitig montiertem Stecker
- Zur Aufteilung mehrfaseriger Kabel mittels Spleißtechnik
- Coating bis zu einem Meter am Stück absetzbar
- Länge: 2,0 m



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	115227	2
OM3, G.651.1	G50/125	PC	115235	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	115238	

PATCHKABEL LC-LC

Glasfaser-Patchkabel Ausführung: LC-LC

- Zum Rangieren in Verteilern oder als Geräteanschlusskabel
- Aufbau: I-V(ZN)H-Kabel (Vollader, Mini Zip) mit beidseitig konfektionierten Steckern
- Abmessung: 2,8x5,6 mm
- Qualitätsstufe: Grade B
- Faser OM5 nach TIA-492AAAE für Anwendungen bis zu 100 Gbit über 2 Fasern
- · Polarität wechselbar



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Mantelfarbe	Ausführung	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	1,0 m	117944	1
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	2,0 m	117945	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	3,0 m	115636	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	5,0 m	115637	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	10,0 m	121919	
0S2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	1,0 m	115512	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	2,0 m	115379	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	3,0 m	115513	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	5,0 m	115434	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	7,5 m	121949	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	10,0 m	118716	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	1,0 m	115372	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	2,0 m	115373	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	3,0 m	115474	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	5,0 m	115435	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	7,5 m	118359	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	10,0 m	115475	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	1,0 m	116547	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	2,0 m	115531	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	3,0 m	116548	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	5,0 m	115682	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	10,0 m	116550	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	1,0 m	124303	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	2,0 m	124304	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	3,0 m	124305	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	5,0 m	124306	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	7,5 m	124307	
OM5, WBMMF	G50/125	PC	lindgrün	Duplex	10,0 m	124308	

PATCHKABEL SC-SC

Glasfaser-Patchkabel Ausführung: SC-SC

- Zum Rangieren in Verteilern oder als Geräteanschlusskabel
- Aufbau: I-V(ZN)H-Kabel (Vollader, Mini Zip) mit beidseitig konfektionierten Steckern
- Abmessung: 2,8x5,6 mmQualitätsstufe: Grade B
- Polarität wechselbar
- Mantel: halogenfrei (LSZH)

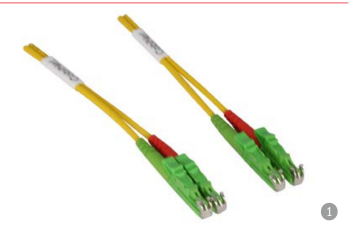


Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Mantelfarbe	Ausführung	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	1,0 m	115897	1
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	2,0 m	115898	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	3,0 m	117273	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	5,0 m	115899	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	10,0 m	117928	
0S2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	1,0 m	115253	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	2,0 m	115254	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	3,0 m	115255	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	5,0 m	115256	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	10,0 m	115340	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	1,0 m	115331	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	2,0 m	115332	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	3,0 m	115333	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	5,0 m	115334	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	7,5 m	118493	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	10,0 m	117257	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	0,5 m	121727	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	1,0 m	115921	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	2,0 m	115920	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	3,0 m	116489	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	5,0 m	117502	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	7,5 m	121801	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	10,0 m	119100	

PATCHKABEL E-2000®-E-2000®

Glasfaser-Patchkabel Ausführung: E-2000®-E-2000®

- Zum Rangieren in Verteilern oder als Geräteanschlusskabel
- Aufbau: I-V(ZN)H-Kabel (Vollader, Mini Zip) mit beidseitig konfektionierten Steckern
- Abmessung: 2,8x5,6 mm
 Qualitätsstufe: Grade B
 Mantel: halogenfrei (LSZH)



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Mantelfarbe	Ausführung	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	1,0 m	115516	1
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	2,0 m	115301	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	3,0 m	115517	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	5,0 m	115498	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	7,5 m	118494	
OS2, G.657.A2	E9/125	APC 8°	gelb	Duplex	10,0 m	116338	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	1,0 m	115971	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	2,0 m	115972	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	5,0 m	115973	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	10,0 m	116337	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	1,0 m	115526	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	2,0 m	115511	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	3,0 m	115527	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	5,0 m	115528	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	1,0 m	117391	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	2,0 m	117392	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	4,0 m	117393	

PATCHKABEL ST-ST

Glasfaser-Patchkabel Ausführung: ST-ST

- Zum Rangieren in Verteilern oder als Geräteanschlusskabel
- Aufbau: I-V(ZN)H-Kabel (Vollader, Mini Zip) mit beidseitig konfektionierten Steckern

Abmessung: 2,8x5,6 mm
Qualitätsstufe: Grade B
Mantel: halogenfrei (LSZH)



Faserqualität	Fasertyp	Schliffart	Mantelfarbe	Ausführung	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
0S2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	1,0 m	115514	1
0S2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	2,0 m	115358	
0S2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	3,0 m	115515	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	5,0 m	115359	
OS2, G.657.A2	E9/125	PC	gelb	Duplex	10,0 m	115360	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	1,0 m	115523	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	2,0 m	115504	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	3,0 m	115524	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	5,0 m	115525	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	7,5 m	122584	
OM3, G.651.1	G50/125	PC	aqua	Duplex	10,0 m	116457	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	1,0 m	120388	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	2,0 m	116250	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	3,0 m	120484	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	5,0 m	117441	
OM4, G.651.1	G50/125	PC	erikaviolett	Duplex	10,0 m	120485	

UNIBOOT-PATCHKABEL

Uniboot-Patchkabel

- Zum Rangieren in Verteilern im Rechenzentrum oder bei hoher Packungsdichte
- Aufbau: beidseitig konfektionierter Stecker
- Kabeldurchmesser: 2,8 mm
- Mantel: halogenfrei (LSZH)
- 2 Fasern in einem Kabel
- Polaritätswechsel durch Wendemöglichkeit des Hilfstegs
- Faserqualität: OS2, OM3, OM4, OM5
- Faser OM5 nach TIA-492AAAE für Anwendungen bis zu 100 Gbit über 2 Fasern
- Schliffart: PC, APC auf Anfrage



Stecker	Faserqualität	Schliffart	Mantelfarbe	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	1,0 m	123188	1
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	2,0 m	123191	
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	3,0 m	123192	
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	5,0 m	123193	
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	7,0 m	123194	
LC	OS2, G.657.A2	PC	gelb	10,0 m	123195	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	1,0 m	123190	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	2,0 m	123201	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	3,0 m	123202	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	5,0 m	123203	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	7,0 m	123204	
LC	OM4, G.651.1	PC	erikaviolett	10,0 m	123205	
LC	OM5, WBMMF	PC	lindgrün	5,0 m	124312	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	1,0 m	123189	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	2,0 m	123196	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	3,0 m	123197	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	5,0 m	123198	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	7,0 m	123199	
LC	OM3, G.651.1	PC	aqua	10,0 m	123200	

DIE COBINET PRODUKTKATALOGE

Laden Sie sich weitere Kataloge zu unseren Lösungen **Fernmeldetechnik, FttH** und **Netzwerkschränke** unter www.cobinet.com/downloads herunter oder bestellen Sie dort ein gedrucktes Exemplar.



Glasfaser-Blindstopfen

• Zur Abdeckung nicht benötigter Glasfaser-Ausbrüche

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Zur Abdeckung für SC-SX-, E-2000®-SX- oder LC-DX-Ausbrüche	112379	1
Zur Abdeckung für SC-DX- oder LC-Quad Ausbrüche	106768	
Zur Abdeckung für ST-SX, FC-SX oder DIN-SX Ausbrüche	105315	
Zur Abdeckung für E-2000®-DX Ausbrüche	118340	



Kabelverschraubung

- Schutzart: IP 65
- Inkl. Gegenmutter
- Material: Polyamid
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
M 20 x 1,5	113166	1
M 25 x 1,5	113167	



Rundkabelschelle mit Schnappverschluss

- Typ: Zetclip 500 S
- Selbstklebend
- Innendurchmesser: 13 mm

Artikel	Artikel-Nr.
Rundkabelschelle	101324



Zugentlastungsband

Klettverschlussband zum Fixieren von Kabeln

Breite: 16 mmRolle: 25 mFarbe: schwarz

Artikel	Artikel-Nr.
Zugentlastungsband	113164



Klett-Kabelbinder

• Maße (LxH): 205 mmx12 mm

• Farbe: schwarz

Artikel	Artikel-Nr.
Klett-Kabelbinder	116624



Stapelbare Spleißkassette

- Zum Ablegen von bis zu 2 x 12 Crimp-Spleiß- oder 2 x 6 Schrumpf-Spleißschutz
- Radienbegrenzung: 30 mm
- Stapelbar
- Wechselbare Spleißhalter für Spleißschutz in 1,6mm oder 2,5 mm Durchmesser

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Spleißkassette, Biegeradius 30 mm	101524	1
Spleißkassettendeckel	101537	2
Spleißhalter für 6 x Schrumpfspleißschutz	103571	3
Spleißhalter für 12 x Crimp-Spleißschutz	118731	











Klappbare Spleißkassette

- Klappbare Montage mit Trägerplatte 123393
- Einzelfasermanagement SCM (Single-Circuit-Management) oder Mehrfasermanagement MCM (Multi-Circuit-Management)
- Integrierte Einzel-Ablage von Crimp- oder Schrumpf-Spleißschutz
- Inkl. integriertem Auskreuzfeld, die Fasern können von einer Seite in die Spleißkassette eingelegt werden und in der Kassette kann eine Richtungsänderung erfolgen, so dass der Spleiß wieder richtig abgelegt werden kann
- Ablage von bis zu 2,1 m Faserüberlänge bei einer 250 µm Faser
- · Biegeradius: 30 mm
- Etikettenfeld zur Beschriftungsmöglichkeit
- Maße (BxHxT): CobiNet Spleißkassette 4mm: 4x140x111 mm oder CobiNet Spleißkassette 8 mm: 8x140x111 mm







Anwendungsbeispiel

Artikel	Höhe der Spleiß- kassette	Spleiß	Management	Integrierte Einzel- Spleißhalter	Artikel-Nr.	Abb.
Spleißkassette UC19-404	4 mm	Crimp	SCM	4	123395	1
Spleißkassette UC19-406	4 mm	Crimp	SCM	6	123396	
Spleißkassette UC19-412	4 mm	Crimp	SCM	12	123397	
Spleißkassette UC19-812	8 mm	Crimp	MCM	12	123398	2
Spleißkassette UC19-824	8 mm	Crimp	MCM	24	123399	
Spleißkassette UC19-8062 inkl. Ablage für zwei PLC Splitter 4x7 mm	8 mm	Crimp	MCM	12	123815	

Markierung-Clips für Spleißkassette UC19

- Markierung-Clips für Spleißkassette UC19, Set bestehend aus 30 Stück
- Grundfarbe: weiß, Aufdruck: schwarz

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Kennzeichnungsring mit Nr.: 0	124393	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 1	124394	3
Kennzeichnungsring mit Nr.: 2	124395	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 3	124396	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 4	124397	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 5	124398	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 6	124399	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 7	124400	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 8	124401	
Kennzeichnungsring mit Nr.: 9	124402	

- Auch für Kabel von 1,9-2,6 mm Durchmesser nutzbar
- Bis zu 6 Markierung-Clips auf der Spleißkassette UC19 möglich



Spleißkassetten-Trägerplatte UC19

- Für 8 Einzelfasermanagement- (SCM) oder 4
 Mehrfasermanagement (MCM) Spleißkassetten inkl.
 Faserführung zur Radienbegrenzung
- Maße (BxHxT): 158,2x62,7x18,0 mm
- Schraubmaß 25 x 25 mm für M3 Senkkopf-Schraube

Artikel	Artikel-Nr.
Spleißkassetten-Trägerplatte UC19	123393





Spleißkassetten-Abdeckung UC19

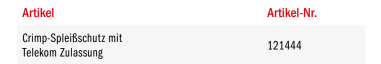
 Transparente Abdeckung für Einzelfasermanagement (SCM) oder Mehrfasermanagement (MCM) Spleißkassetten

Artikel	Artikel-Nr.
Spleißkassetten-Abdeckung UC19	123394



Crimp-Spleißschutz

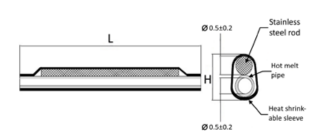
- Zum Schutz des Lichtbogenspleißes der Einzelfaser
- Metallschutz, innen mit dauerelastischer Masse beschichtet
- Zulassung der Deutschen Telekom (TS 0338/96)
- 1 Set = 150 Stück
- Länge: 30 mm





Schrumpf-Spleißschutz

- Zum Schutz des Lichtbogenspleißes der Einzelfaser
- · Metallschutz, innen mit dauerelastischer Masse beschichtet
- 1 Set = 100 Stück Schrumpf-Spleißschutz





Artikel	Passend für Spleißschutzhalter	Länge L	Höhe H	Artikel-Nr.	Abb.
Schrumpf-Spleißschutz	103571	60 mm	2,5 mm	100840	1
Schrumpf-Spleißschutz für Crimpspleißschutzhalter	118731	45 mm	1,6 mm	123650	

Glasfaser-Alkoholspender

- Verschließbarer Tupferbefeuchter
- Volumen: 100 ml

Artikel	Artikel-Nr.
Alkoholspender	127380



Papierreinigungstücher

- Zum Reinigen von optischen Fasern
- 1 VE = 280 Stk.

Artikel	Artikel-Nr.
Papierreinigungstücher	105780



Glasfaser-Reinigungskassette

- Inkl. auswechselbarem Reinigungsband
- Aus antistatischem Mikrofasergewebe
- Zur Einmalverwendung
- Trockenreiniger
- Zum Reinigen von allen gängigen LWL-Steckertypen
- Das Anti-Rutsch-Gehäuse verhindert Abrutschen der Hand bei der Reinigung
- 600 Eindruckreinigungsvorgänge

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Glasfaser-Reinigungskassette für alle gängigen Steckertypen	123989	1
Glasfaser-Reinigungsband	123988	

- Zusätzliche Reinigungsflüssigkeit, wie z.B. Alkohol, ist nicht erforderlich
- Antistatisch
- · Inkl. Schutzkappe



Glasfaser-Reiniger für male MPO-/MTP® Stecker

- · Inkl. Reinigungsband
- Aus antistatischem Mikrofasergewebe
- Zur Einmalverwendung
- Trockenreiniger
- Zum Reinigen von male MPO-/MTP® Steckern, auch wenn diese in Kupplungen verbaut sind
- 600 Eindruckreinigungsvorgänge
- Zusätzliche Reinigungsflüssigkeit, wie z.B. Alkohol, ist nicht erforderlich
- Antistatisch
- Inkl. Schutzkappe



Artikel Artikel-Nr.

Glasfaser-Reiniger für männliche MPO, MTP $^{\otimes}$, MTRJ Stecker

124299

Glasfaserschneider

• Für Einzelfaser

• Schnittkapazität: bis zu 48000 Schnitte

• Rotierendes Messer

• Farbe: blau

• Maße: 75 x 63 x 63 mm

• Gewicht: 385 g

Artikel	Artikel-Nr.
Glasfaserschneider	123107



Glasfaser-Kevlar®-Schere

• Feingezahntes Schneidemesser verringert Schlupf für bessere Schneidwirkung

Artikel	Artikel-Nr.
Glasfaser-Kevlar®-Schere	113285



Glasfaser-Absetzwerkzeug

• Zum Absetzen der Faserbeschichtung





Artikel	Faserbeschichtung	Sekundär-Coating Durchmesser	Artikel-Nr.	Abb.
Glasfaser-Absetzwerkzeug	900 μm	0,6 - 1,1 mm	100418	1
Glasfaser-Absetzwerkzeug	250 μm	0,18 - 0,30 mm	100417	2

Glasfaser-Clauss-Absetzzange WS-5

Artikel	Artikel-Nr.
Glasfaser-Clauss-Absetzzange WS-5	100369



Glasfaser-Absetzzange CFS-2, Miller

- Die Absetzzange besitzt einen gebogenen Griff, damit sie gut in der Hand liegt. Sie entfernt das Primärcoating und legt die Faser frei.
- Absetzen des Kabelmantels durch 1 mm Loch
- Absetzen des Primärcoatings durch 140 µm Loch

Artikel	Artikel-Nr.
Glasfaser-Clauss-Absetzzange CFS-2	107899



Glasfaser-Miller-Absetzzange

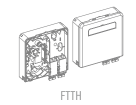
 Die Absetzzange ermöglicht die exakte Entfernung der Buffer-Beschichtung. Sie besitzt eine Präzisionsbohrung und V-Öffnung in der Klinge für das Absetzen des Primary Coatings von 250 µm auf 125 µm

Artikel	Artikel-Nr.
Miller-Glasfaser-Absetzzange	106115



INHALT

Kurzdefinition Rechenzentrum	D-68
Verkabelungskonzept	D-69
MTP-/MPO-Polaritäten	D-70
Kabel für Rechenzentren	D-72





GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



RECHENZENTRUM



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK

KURZDEFINITION RECHENZENTRUM

Im Rechenzentrum ist die zentrale Informationstechnik eines Unternehmens oder einer staatlichen beziehungsweise öffentlichen Einrichtung untergebracht. Hier laufen die wichtigsten Prozesse der Datenverarbeitung und der zentralen Speicherung ab.

Der sichere und störungsfreie Betrieb ist Grundlage für den Erfolg eines Unternehmens oder einer Institution. Aufgrund von wirtschaftlichen beziehungsweise rechtsstaatlichen Prinzipien gelten besondere Anforderungen an die Verfügbarkeit.

Big Data, Industrie 4.0, Internet of things und Cloud Computing fordern immer schnellere Übertragungsraten und größere Speicher- sowie Rechenkapazitäten.

Die Kapazitäten eines Rechenzentrums werden deshalb dauernd ausgebaut und auf den jeweiligen aktuellen Stand der Technik gebracht. Deshalb gibt es einen sehr hohen Anspruch an die Migrationsfähigkeit der verwendeten Infrastruktur.

Planung und Risiko-Analyse

Für den sicheren und effizienten Betrieb eines Rechenzentrums ist von Beginn an eine Risikoanalyse notwendig, die sich unter anderem mit folgenden Themen befasst.

- · Zutrittskontrolle
- Klimatisierung
- Energieversorgung/ Verbrauch
- Brandschutz, EMV, Blitzschutz
- IT-Verkabelung
- Gebäudekonstruktion
- Umgebungsbedingte Ereignisse
- Redundanzkonzepte/Hochverfügbarkeit

Vereinheitlichung und Normierung

Zur Vereinheitlichung der komplexen Anforderungen bei der Planung und dem Betrieb eines Rechenzentrums steht mit der DIN EN 50600 inzwischen ein mehrteiliges, umfangreiches Normenwerk auf europäischer Ebene zur Verfügung (siehe Abbildung unten).

Kernkompetenz

CobiNet beschäftigt sich als Hersteller von Verkabelungslösungen schwerpunktmäßig mit DIN EN 50600-2–4, der Infrastruktur der Telekommunikationsverkabelung und bietet dafür hochperformante Trunkkabellösungen in Kupfer und Glas mit entsprechender Packungsdichte als HD-Lösung (High Density) an.



Informationstechnik, Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren



EN 50600-1 Allgemeine Konzepte

EN 50600-2-1 Gebäudekonstruktion

EN 50600-2-2 Stromversorgung

EN 50600-2-3 Regelung der Umgebungsbedignungen

Infrastruktur der
Telekommunikationsverkabelung

EN 50600-2-5 Sicherungssysteme

EN 50600-2-6 Information für das Management und den Betrieb

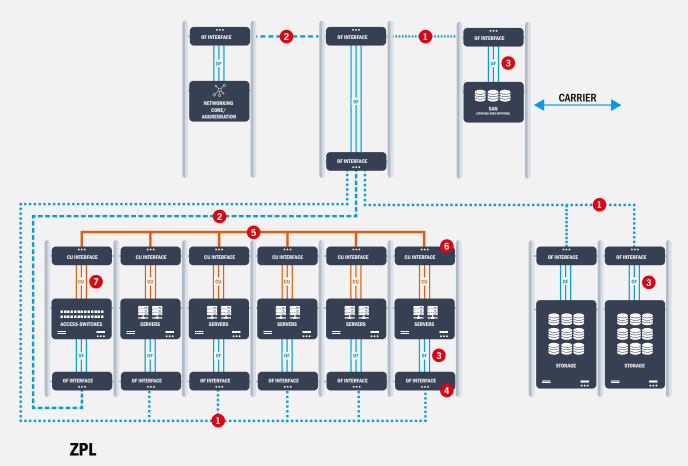
Klasse-2-Verkabelungskonzept nach DIN EN 50600

Darstellung eines End-of-row-Konzepts mit:

- CPL: Zentraler Patchverteiler Glas (OF)
- ZPL: Zonenpatchverteiler Glas (OF) und Kupfer (CU) mit Zugangs-Switchen am Ende der Schrankreihe, EoR

1	Trunkkabel Glas (FiberChannel Storage)	Ab Seite D-82
2	Trunkkabel Glas (Network IP)	Ab Seite D-73
3	Patchkabel Glas	Ab Seite D-52
4	Modul-/Kassettenträger Glas	auf Anfrage
5	Trunkkabel Kupfer	auf Anfrage
6	Verteilerfeld Kupfer	Ab Seite D-114
7	Patchkabel Kupfer	Ab Seite D-121

CPL (Zentrale Patchverteiler Glas)



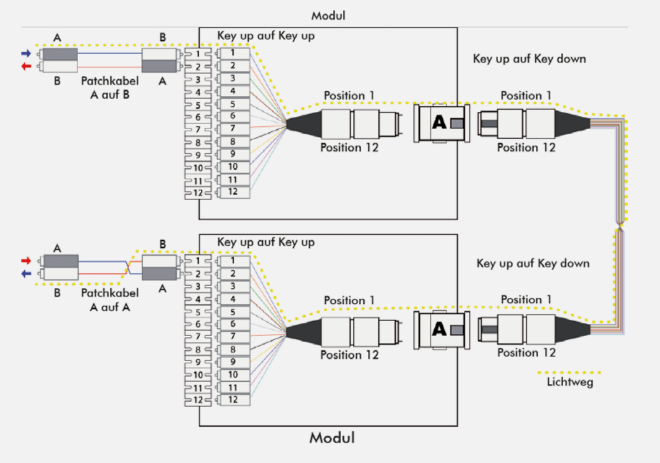
MTP-/MPO-POLARITÄTEN

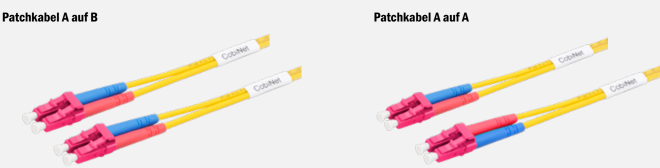
MTP-Polarität "Methode A"

Methode A verwendet eine 1:1-Konfiguration mit zwei verschiedenen Patchkabeln. Alle Komponenten im Link sind "Key up" auf "Key down" (Standard) angepasst. Die Module sind gleich belegt. Bei den Patchkabeln wird an einem Ende des Links ein "A auf B" Patchkabel benötigt und am anderen ein gekreuztes "A auf A" Patchkabel.

- Zwei gleiche Module bzw. Kassetten
- Zwei CobiNet-Patchkabel (Kreuzung siehe unten)
- Singlemode: 100GBase-LR4, Wellenlängenmultiplex bis 10 km Multimode: 100GBase-SR4, Paralleloptik bis zu 150 m bei 0M4
- Für Single- und Multimode-Anwendungen (APC und PC)







Bei CobiNet LC und SC Patchkabeln (siehe Seite D-52) kann, dank der Duplex-Klammer, die Kreuzung im Patchkabel vor Ort durch den Kunden erfolgen.

RS18 – DAS COBINET RACKSYSTEM MIT DER DRITTEN 19"-DIMENSION

- Einbau der Komponenten von vorne, hinten, seitlich und zusätzlich von oben und unten
- Bis zu 28 Höheneinheiten mehr
 19" Platz durch dritte Rackdimension
- 100 % Kalkulationssicherheit:
 6 Türvarianten, ein Preis
- Schnell montiert durch handliche zweiteilige Seitenwände und Racktüren
- Einfaches Ausrichten des Racks mit nur einer Person durch von innen verstellbare Standfüße
- Damit möglichst viel hineinpasst:
 Hohe Tragkraft von 1500 kg
- Einsparung von Zeit, Ressourcen und Kosten auf der Baustelle durch vorkonfektionierte Lieferung
- Passt nahezu überall durch hohe
 Variantenvielfalt: Höhen von 22 bis
 52 HE, Tiefen von 800 bis 1200 mm,
 Breiten von 600 bis 800 mm, anreihbar



KABEL FÜR RECHENZENTREN

MPO-/MTP®-Kabel

- Patch- und Anschlusskabel MPO / MPO
- Push-Pull Verriegelung
- Faserqualität: OS2, OM4, OM5
- OM5 nach TIA-492AAAE für bis zu 100 Gbit-Anwendungen über 2 Fasern
- Belegung nach MPO-Polarität Methode A
- 12 Fasern pro Stecker (24, 36 Fasern auf Anfrage)

Artikel	Faserqualität	Schliff	Länge	Artikel-Nr. Abb.
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	1,0 m	123281
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	2,0 m	123282
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	5,0 m	123283
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	10,0 m	123284
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	20,0 m	123285
MPO/MPO female zu female	OS2, G.657.A2	UPC	30,0 m	123286
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	1,0 m	123287
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	2,0 m	123288
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	5,0 m	123289
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	10,0 m	123290
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	20,0 m	123291
MPO/MPO male zu male	OS2, G.657.A2	UPC	30,0 m	123292
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	1,0 m	123550
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	2,0 m	123257
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	5,0 m	123258
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	10,0 m	123259
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	20,0 m	123260
MPO/MPO female zu female	OM4, G.651.1	UPC	30,0 m	123261
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	1,0 m	124330
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	2,0 m	123264
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	5,0 m	123265
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	10,0 m	123266 1
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	20,0 m	123267
MPO/MPO male zu male	OM4, G.651.1	UPC	30,0 m	123268

KABEL FÜR RECHENZENTREN







100 % KOMPATIBEL MIT IHREM FINGER

Noch nie war Beschaltung so einfach, schnell und kostengünstig



Verhältnis für den wirtschaftlichen Aufbau von Datenverkabelungen mit einer Übertragungskapazität

von bis zu 10 G. Das System zeichnet sich durch die unübertroffene Benutzerfreundlichkeit aus, dank intuitiv bedienbarer Hebel zur einfachen Beschaltung der Datenkabel. Selbst unerfahrene Handwerker können RJ45-TL®-Komponenten problemlos installieren. Zusätzlich gewährleistet die großzügige NEXT-Reserve mit Übererfüllung der Normvorgaben einen langfristigen und störungsfreien Betrieb.



Kat. 6,-Datenbuchse RJ45-TL® rapid GHMT



- **Kosteneffizient:** Deutlich preiswerter im Vergleich zur Verwendung von zwei separaten Buchsen
- Benutzerfreundliche Installation: Einfache Handhabung dank intuitiv bedienbarer Hebel zur Adernbeschaltung
- Klare Kontrolle: Integrierte Sichtfenster für eine einfache Überprüfung der Verdrahtung und Fehlersuche
- Einfache Fehlerkorrektur: Werkzeugloses Wiederöffnen ohne lästiges Fummeln mit Werkzeugen
- Kompatibilität: Getestet und kompatibel mit nahezu allen gängigen Schalterprogrammen
- Geprüfte Performance: GHMT Type approval für Kat. 6,
- Volle Power: PoE-Unterstützung bis 100 Watt
- Zuverlässiger Betrieb: Hochwertige LSA-Kontakte mit 45°-Schrägstellung
- Platzsparend und flexibel



Kat. 6₄-Verteilerfeld RJ45-TL®



- Kosteneffizient: Deutlich preiswerter im Vergleich zur klassischen Modultechnik
- **Benutzerfreundliche Installation:** Einfache Handhabung dank intuitiv bedienbarer Hebel für die Adernbeschaltung
- **Zeitersparnis bei der Installation:** Zugentlastung durch Rastklemme (keine Kabelbinder)
- **Geprüfte Performance:** GHMT Type approval für Kat. 6,
- Volle Power: PoE-Unterstützung bis 100 Watt
- **Zuverlässiger Betrieb:** Hochwertige LSA-Kontakte mit 45°-Schrägstellung
- Anwendungsvielfalt: Als 24-fach 19"-Verteilerfeld mit 1 HE und Kleinverteiler 6- oder 12-fach

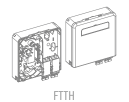
www.cobinet.com/rj45-tl-system

Siehe Seite 100

Siehe Seite 106

INHALT

EU-Bauproduktenverordnung (BauPVO) für Datenkabel	D-76
Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH	D-78
Universalkabel U-DQ(ZN)BH	D-79
Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y	D-80
Glasfaser Trunkkabel	D-82
LC - LC Trunk Universalkabel außen/innen	D-84
SC - SC Trunk Universalkabel außen/innen	D-85
Vorkonfektioniertes Universalkabel mit Kabelaufteiler (Trunkkabel)	D-86
LC - LC Trunk Universalkabel außen/innen	D-87
SC - SC Trunk Universalkabel außen/innen	D-88
E-2000®/APC 8° - E-2000®/APC 8° Kabel außen/innen	D-89
ST - ST Trunk Universalkabel außen/innen	D-89
Vorkonfektioniertes Außenkabel mit Kabelaufteiler (Trunkkabel)	D-90
LC - LC Trunk Außenkabel	D-91
SC - SC Trunk Außenkabel	D-92
E-2000®/APC 8° - E-2000®/APC 8° Trunk Außenkabel	D-92
ST - ST Trunk Außenkabel	D-93
Datenkabel für Kupfer-Datennetze	D-94
Kat. 7A, 1500 MHz, AWG 22, bis 25 Gb, Hi-PoE	D-96
Kat. 7A, 1200 MHz, AWG 23, bis 10 Gb, PoE++	D-97
Kat. 7, 1000 MHz, AWG 23, bis 10 Gb, PoE++	D-97





GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



RECHENZENTRUM



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK

EU-BAUPRODUKTENVERORDNUNG (BAUPVO) FÜR DATENKABEL

Die Europäische Union (EU) hat die Bedeutung von Kabeln im Hinblick auf ihre Reaktion auf Feuer erkannt und die unterschiedlichen nationalen Regulierungen ihrer Mitgliedsstaaten auf ein einheitliches Bewertungssystem umgestellt. Die Bauproduktenverordnung (Verordnung (EU) Nr. 305/2011) ist am 01.07.2013 für alle Mitgliedsstaaten verbindlich in Kraft getreten.

Seit dem 01.07.2017 ist die CE-Kennzeichnung sowie einer Leistungserklärung (LE) für LWL- und Kupfer-Datenkabel bindend.

Bereits seit vielen Jahren entwickelt und vertreibt CobiNet Kabel und Leitungen ohne PVC oder Halogene. Umweltfreundlichkeit und Sicherheit stehen für alle CobiNet Produkte im Fokus. Bei einem Brand geben PVC- und halogenfreie Kabel nur geringe Mengen Rauch (geringe Rauchdichte) und keine korrosiven Dämpfe oder toxische Gase ab. Damit werden im Brandfall längere Flucht- und Rettungszeiträume erreicht und mehr Sicherheit für Mensch und Einrichtungen geschaffen.

Bevor CobiNet eine Brandklasse bei einem Datenkabel zusichert, durchlaufen die Kabeltypen aufwändige Testverfahren durch ein unabhängiges Institut (notifizierende Stelle). Das bis 2017 verwendete Verfahren für Datenkabel, die unter die Niederspannungsrichtlinie fallen, sieht vor, dass das Brandverhalten nach DIN VDE beurteilt wird.

Für die von der Bauproduktenverordnung (BauPVO) betroffenen Kabel ist dies nicht mehr ausreichend. Sie müssen zusätzlich eine CE-Kennzeichnung gemäß EN 50575 tragen. Die CE-Kennzeichnung ist das sichtbare Zeichen für die Konformität mit der BauPVO und allen weiteren geltenden Vorschriften.

Bereits seit dem 01.07.2017 werden unsere Kabel mit CE-Kennzeichnung und der dazugehörigen Leistungsklasse gemäß BauPVO ausgeliefert.

Euroklassen für Kabel nach DIN EN 13501-6:2014-7

	Klasse	Prüfverfahren	Klassifizierungskriterien	Zusätzliche Klassifikation
oar	A _{ca}	EN ISO 1716	PCS ≤ 2,0 MJ/kg	
· nicht brennbar	B1 _{ca}	EN 50399 (30 kW Brenner) und	$\label{eq:fitting} \begin{split} \text{FS} &\leq 1,75 \text{ m } \textit{und} \\ \text{THR}_{1200s} &\leq 10 \text{ MJ } \textit{und} \\ \text{Peak HRR} &\leq 20 \text{ kW } \textit{und} \\ \text{FIGRA} &\leq 120 \text{ Ws}^{-1} \end{split}$	Rauchentwicklung und brennendes Abtropfen/Abfallen und Säuregehalt
		EN 60332-1-2	H ≤ 425 mm	
ı	B2 _{ca}	EN 50399 (20,5 kW Brenner) und EN 60332-1-2	FS \leq 1,5 m; und THR $_{1200s} \leq$ 15 MJ und Peak HRR \leq 30 kW und FIGRA \leq 150 Ws $^{-1}$ H \leq 425 mm	Rauchentwicklung und brennendes Abtropfen/Abfallen und Säuregehalt
	C _{ca}	EN 50399 (20,5 kW Brenner) und	FS \leq 2,0 m; und THR _{1200s} \leq 30 MJ und Peak HRR \leq 60 kW und und FIGRA \leq 300 Ws ⁻¹	Rauchentwicklung und brennendes Abtropfen/Abfallen und Säuregehalt
		EN 60332-1-2	H ≤ 425 mm	
leicht entflammbar 🔸	D _{ca}	EN 50399 (20,5 kW Brenner) und	$\label{eq:thm_1200s} \text{THR}_{1200s} \leq 70 \text{ MJ } \textit{und}$ $\text{Peak HRR} \leq 400 \text{ kW } \textit{und}$ $\text{FIGRA} \leq 1300 \text{ Ws}^{-1}$	Rauchentwicklung und brennendes Abtropfen/Abfallen und Säuregehalt
ıtflan		EN 60332-1-2	H ≤ 425 mm	
ht en	E _{ca}	EN 60332-1-2	H ≤ 425 mm	
leic	F _{ca}	EN 60332-1-2	H > 425 mm	

EU-BAUPRODUKTENVERORDNUNG (BAUPVO) FÜR DATENKABEL

Geltungsbereich der Bauproduktenverordnung

Unter diese Verordnung fallen als "Bauprodukt" alle Kabel, die dauerhaft in einem Gebäude fest verbaut werden. Beispielsweise Kabel und Leitungen, die unter Putz, im Kabelkanal, auf Kabeltrassen oder in Schächten verlegt werden können.

Verbindungen zwischen Endgerät und der dauerhaften Gebäudeverkabelung sind von der BauPVO explizit ausgenommen. Ein Beispiel hierfür sind klassische Geräteanschlussleitungen, die Maschinen oder Leuchten mit dem Stromnetz oder Datennetz verbinden. Patchkabel fallen daher nicht in den Geltungsbereich der BauPVO, da sie nicht dauerhaft verbaut werden und jederzeit entfernbar sind.

Leistungserklärung

Die Klassifizierungstabelle der BauPVo umfasst sechs Klassen von A bis F. Diese werden anhand der Kriterien Wärmefreisetzung und Flammenausbreitung vergeben. Für die Zusatzanforderungen wie Rauchentwicklung (s), Korrosivitat (a) und brennendes Abtropfen (d) gibt es jeweils drei zusätzliche Klassen mit unterschiedlichen Ausprägungen (0 bis 2).

Für jedes Datenkabel muss in der Leistungserklärung die Euroklasse (siehe Tabelle auf der linken Seite) zur Beurteilung des Brandverhaltens sowie die Rauchentwicklung (s), die Korrosivität (a) und das brennendes Abtropfen (d) angegeben werden. Die Leistungserklärung muss entweder elektronisch über die Website des Herstellers oder in Papierform jeweils in der Landessprache des Endanwenders zur Verfügung gestellt werden.

Zertifizierung

Die Zertifizierung erfolgt durch vom Hersteller unabhängige, akkreditierte Prüfinstitute (notifizierende Stelle). Je nachdem welche Euroklasse angestrebt wird, ist der Aufwand zur Erstellung der Konformitätsbescheinigung unterschiedlich. Dies verdeutlicht die folgende Tabelle:

System der Konformitätsbescheinigung nach DIN EN 50575:2015-4; VDE 0482-575:2015-4

Euroklassen Reaction to Fire	System der Konformitätsbescheinigung	Aufgaben der notifizierten Stelle
A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1+	Typmusterprüfung Regelmäßige Werksauditierung Regelmäßige Musternahme aus laufender Produktion
D _{ca} , E _{ca}	3	Typmusterprüfung
F _{ca}	4	keine

Übersichtliche Kennzeichnung

Mit Hilfe der in diesem Katalog verwendeten CPR – Symbolik haben Sie die Euroklasse des entsprechenden Kabels immer im Blick









UNIVERSALKABEL A/I-DQ(ZN)BH

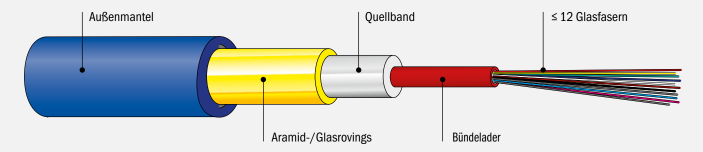
Anwendung

- Zur Verlegung
- In trockenen Rohren im Außenbereich
- Auf bzw. in abgedeckten Kabelpritschen oder -kanälen im geschützten Außenbereich
- Im Innenbereich bei erhöhten mechanischen Anforderungen
- Durch halogenfreien Universalmantel Hauseinführungen ohne zusätzliche Übergabepunkte (Spleiße) möglich
- Geeignet für strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Entsprechend des Fasertyps geeignet für Campus- (LAN) und Backbone-Netze
- Für Spleißverbindungen und Endverzweiger-Vorkonfektion

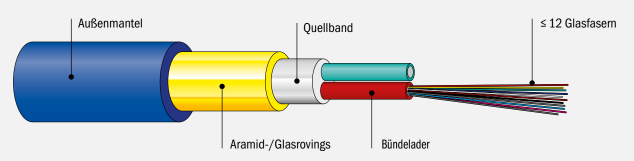
Aufbau

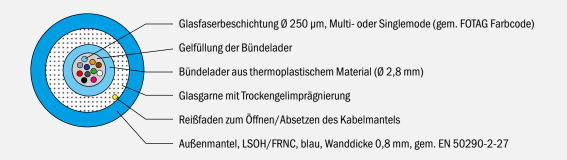
- · Mantelmaterial: LSZH
- Brandschutzklasse: E
- · Zugentlastung Glasrovings
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Zentrale Bündelader
- Typisch 1xn Fasern
- Verseilte Bündeladern
- Typisch 2xn Fasern

Universalkabel mit zentraler Bündelader A/I-DQ(ZN)BH



Universalkabel mit verseilten Bündeladern A/I-DQ(ZN)BH





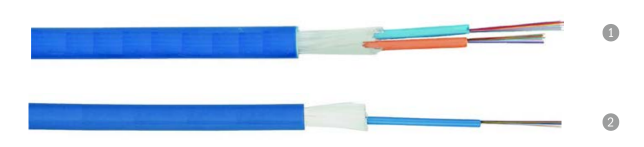
UNIVERSALKABEL U-DQ(ZN)BH

Glasfaser-Universalkabel, zentrale oder verseilte Bündelader

- Zentrale Bündelader mit Quellmaterial bis 12 Fasern
- Verseilte Bündelader mit Quellmaterial ab 2 x 12 Fasern
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Mantel: LSZH (halogenfrei)







Typenbezeichnung	Faserzahl	Faserqualität	Fasertyp	Maximale Zuglast (N)	Euro-Brand- schutzklasse	Mantelfarbe	Artikel-Nr.	Abb.
U-DQ(ZN)BH	1 x 4	OS2, G.652.D	E9/125	1500	E _{ca}	Schwarz	124134	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OS2, G.652.D	E9/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119771	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OS2, G.652.D	E9/125	1500	E _{ca}	Schwarz	124138	
U-DQ(ZN)BH	2 x 12	OS2, G.652.D	E9/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119779	1
U-DQ(ZN)BH	1 x 4	OM3, G.651.1	G50/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119749	2
U-DQ(ZN)BH	1 x 4	OM3, G.651.1	G50/125	2500	D _{ca} - s2,d1,a1	Schwarz	124136	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OM3, G.651.1	G50/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119773	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OM3, G.651.1	G50/125	2500	D _{ca} - s2,d1,a1	Schwarz	124139	
U-DQ(ZN)BH	1 x 4	OM4, G.651.1	G50/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119750	
U-DQ(ZN)BH	1 x 4	OM4, G.651.1	G50/125	2500	D _{ca} - s2,d1,a1	Schwarz	124137	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OM4, G.651.1	G50/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119774	
U-DQ(ZN)BH	1 x 12	OM4, G.651.1	G50/125	2500	D _{ca} - s2,d1,a1	Schwarz	124140	
A/I-DQ(ZN)BH	2 x 12	OM4, G.651.1	G50/125	2000	D _{ca} - s2,d2,a2	Blau	119786	
U-DQ(ZN)BH	2 x 12	OM4, G.651.1	G50/125	3000	E _{ca}	Schwarz	124142	

AUßENKABEL A-DQ(ZN)B2Y

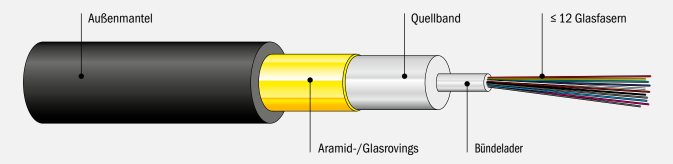
Anwendung

- Zur Verlegung
- Direkt im Erdreich
- In trockenen Rohren im Außenbereich
- Auf Kabelpritschen im Außenbereich
- In Kabelkanälen im Außenbereich
- Geeignet für strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Entsprechend des Fasertyps geeignet für City- (MAN), Campus- (LAN) und Backbone-Netze
- Für Spleißverbindungen und Endverzweiger-Vorkonfektion

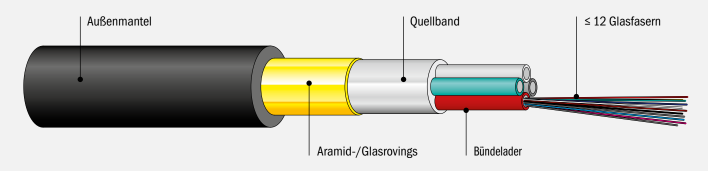
Aufbau

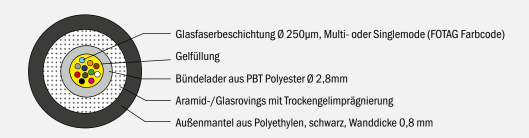
- Kabelmantel: PE, UV-beständig
- Zugentlastung Glasrovings
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Zentrale Bündelader
- Typisch 1xn Fasern
- Verseilte Bündeladern
- Typisch ab 2xn Fasern

Außenkabel mit zentraler Bündelader A-DQ(ZN)B2Y



Außenkabel mit verseilten Bündeladern A-DQ(ZN)B2Y

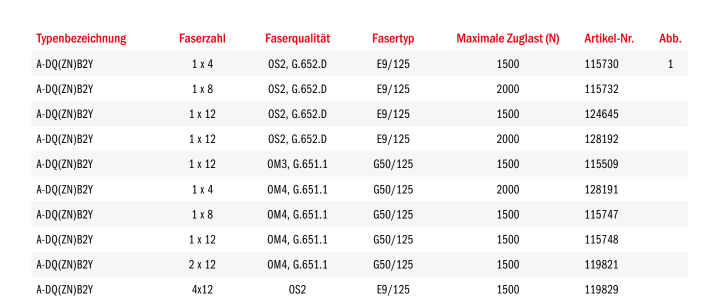




AUßENKABEL A-DQ(ZN)B2Y

Glasfaser-Außenkabel, zentrale oder verseilte Bündelader

- Zentrale Bündelader mit Quellmaterial bis 12 Fasern
- Verseilte Bündelader mit Quellmaterial ab 2 x 12 Fasern
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Mantel: PE



GLASFASER TRUNKKABEL



CobiNet Aufteilkopf:

- Platzsparende und einfache Durchführung durch Brandschotts dank des geringen Durchmessers von nur 20 mm
- Zuverlässige Befestigung und Sicherung am Verteilfeld durch integriertes M20 Gewinde für Kontermutter
- Vereinfachte Kabelverlegung durch die Montagemöglichkeit einer Einzughilfe (Ø = 37 mm)
- Optimal abgestimmt auf CobiNet Verteilgehäuse durch integrierte Aufnahme



Qualität und Effizienz für Ihre Glasfaserverkabelung

Trunkkabel sind die optimale Lösung für die schnelle Erschließung von Gebäudeabschnitten wie Etagenverteilern oder Verteilern in großen Büroflächen. Als vormontierte, geprüfte und betriebsbereite Baugruppen sparen sie Zeit und Kosten, da zeitintensive Spleißarbeiten vor Ort entfallen.

Wir sorgen für höchste Qualität, kurze Produktions- und Lieferzeiten sowie ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis durch die Fertigung im eigenen Werk in Europa. Die Lieferung erfolgt in der Regel innerhalb weniger Tage – direkt und termingerecht auf die Baustelle.

Die Trunkkabel sind perfekt auf CobiNet-Verteilerfelder abgestimmt, die in Deutschland konfektioniert werden. Gleichzeitig ermöglichen das schlanke Design und die Kompatibilität des Aufteilkopfes mit handelsüblichen Verschraubungen eine einfache Installation in Gehäusen anderer Hersteller.

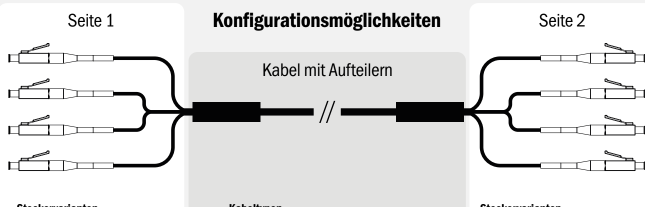
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Top Qualität und attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis durch Konfektion im eigenen Werk
- Schnelle Produktions- und Lieferzeiten durch Konfektion in Europa
- Sicherer Betrieb durch normgerechte Übertragungsleistungen und Lieferung inkl. Messprotokoll
- Schnelle unkomplizierte Installation dank kompakter Bauweise des Aufteilkopfes
- Hohe Flexibilität durch Kompatibilität mit Standardverschraubungen
- Wiederverwendbare Einzughilfe (optional)





GLASFASER TRUNKKABEL



Steckervarianten

- SC, LC, E-2000®

Bauform Stecker:

- simplex
- duplex

Schliff:

- PC (SM und MM)
- APC 8° (nur SM)

Länge der Peitschen:

- von > 0.5 m bis < 3.0 m

Steckerabstufung:

 wahlweise mit oder ohne Abstufung (Standard: Paarweise Stufung, Einzelne Stufung möglich.)

Steckerschutz:

- Lieferung inkl. Steckerschutz (Gewebeschlauch)
- Einzughilfe (optional, Ø = 37 mm)

Kabeltypen

- Universalkabel A/I-DQ(ZN)BH
- Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y

Länge

- Länge wahlweise ab 3 m

Verpackung:

- bis 100 m: Ring
- ab 100 m: Einwegspule

Fasertypen

- Singlemode E9/125 OS2
- Multimode G50/125 0M3
- Multimode G50/125 OM4

Anzahl der Fasern:

- 2, 4, 6, 8, 12, 24

Steckervarianten

- SC, LC, E-2000®

Bauform Stecker:

- simplex
- duplex

Schliff:

- PC (SM und MM)
- APC 8° (nur SM)

Länge der Peitschen:

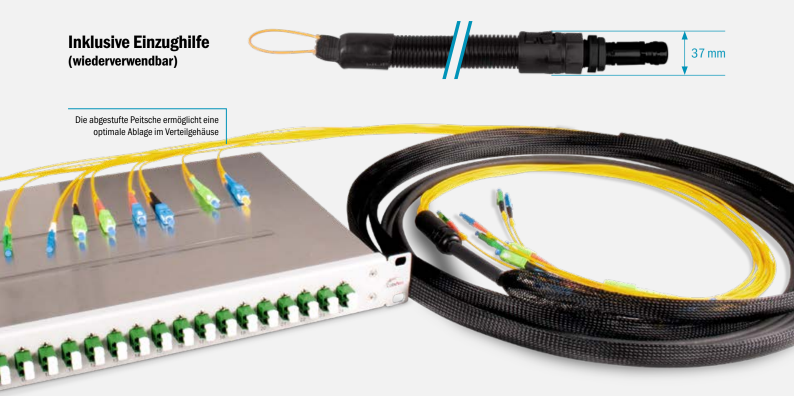
- von > 0.5 m bis < 3.0 m

Steckerabstufung:

 wahlweise mit oder ohne Abstufung (Standard: Paarweise Stufung, Einzelne Stufung möglich.)

Steckerschutz:

- Lieferung inkl. Steckerschutz (Gewebeschlauch)
- Einzughilfe (optional, Ø = 37 mm)



LC - LC TRUNK UNIVERSALKABEL AUßEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel außen/innen (Trunkkabel) LC - LC Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

- Zentrale Bündelader
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Stecker paarweise gestuft
- Kürzeste Peitschenlänge: 42 cm
- Stufenweite: 4,5 cm
- Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B





Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	25 m	128014	
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	50 m	128015	
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	75 m	128016	
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	100 m	128017	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	25 m	128032	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	50 m	128033	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	75 m	128034	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	100 m	128035	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	25 m	128018	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	50 m	128019	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	75 m	128020	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	100 m	128021	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	25 m	128036	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	50 m	128037	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	75 m	128038	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	100 m	128039	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	25 m	128022	1
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	50 m	128023	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	75 m	128024	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	100 m	128025	

SC - SC TRUNK UNIVERSALKABEL AUßEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) SC – SC Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

- Zentrale Bündelader
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Stecker paarweise gestuft
- Kürzeste Peitschenlänge: 42 cm
- Stufenweite: 4,5 cm
- Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B





Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Länge	Artikel-Nr.	Abb.
8	0S2, G.652.D	PC	E9/125	25 m	128040	
8	0S2, G.652.D	PC	E9/125	50 m	128041	
8	0S2, G.652.D	PC	E9/125	75 m	128042	
8	0S2, G.652.D	PC	E9/125	100 m	128043	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	25 m	128026	1
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	50 m	128027	
12	0S2, G.652.D	PC	E9/125	25 m	128044	
12	0S2, G.652.D	PC	E9/125	50 m	128045	
12	0S2, G.652.D	PC	E9/125	75 m	128046	
12	0S2, G.652.D	PC	E9/125	100 m	128047	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	25 m	128028	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	50 m	128029	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	75 m	128030	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	100 m	128031	

VORKONFEKTIONIERTES UNIVERSALKABEL MIT KABELAUFTEILER (TRUNKKABEL)



Anwendung

- Zur Verbindung von Stockwerken oder Verteilerzentren
- Am Einbauort sind keine Spleißarbeiten notwendig
- Zur Verlegung
- In trockenen Rohren im Außenbereich
- Auf abgedeckten Kabelpritschen im geschützten Außenbereich
- In abgedeckten Kabelkanälen im geschützten Außenbereich
- Im Innenbereich bei erhöhten mechanischen Anforderungen
- Geeignet für strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Messprotokolle liegen der Lieferung bei



Aufbau

- Kabelaufteiler aus Kunststoff
- Zentrale Bündelader
- · Mantelmaterial: LSZH
- Mantelfarbe: blau
- Inklusive Einzugshilfen an Seiten A + B
- Stecker abgestuft (unterschiedliche Länge der Einzelfasern nach dem Kabelaufteiler)
- Peitschenlänge (Länge der Einzelfasern nach dem Kabelaufteiler)
- Kürzeste: 42 cm
- Längste: von 52,5 cm bis 200 cm
- · Gewindetyp:
- 4, 6, 8, 12 -fach Aufteiler: M20
- 24-fach Aufteiler: M25
- Außendurchmesser Wellrohr: 29 mm
- Max. Zugkraft
- Am Aufteiler: 300 N
- Am Zugelement: 180 N
- Am reinen Kabel: 2000 N
- Max. Querdruck am Kabel: 150 N/cm
- Kleinster Biegeradius kurzzeitig: 60 mm

LC - LC TRUNK UNIVERSALKABEL AUßEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel außen/innen (Trunkkabel) LC - LC Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

• Nichtmetallischer Nagetierschutz

• Mantel: LSZH (halogenfrei)

• Mit Quellmaterial

• Peitschenlänge: 1 m abgestuft

• Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B



Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.	
4	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121042	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121043	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121140	
24	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121045	
48	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121046	
4	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121052	
8	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121053	
12	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121054	
24	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121055	
48	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121056	
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121057	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121058	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121059	
24	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121060	
48	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121061	
Bestell-Info: Länge bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben					





SC - SC TRUNK UNIVERSALKABEL AUBEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) SC – SC Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

• Nichtmetallischer Nagetierschutz

• Mantel: LSZH (halogenfrei)

• Mit Quellmaterial

• Peitschenlänge: 1 m abgestuft

• Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B



Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.	
4	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121022	
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121023	
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121024	
24	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121025	
48	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121026	
4	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121032	
8	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121033	
12	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121034	
24	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121035	
48	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121036	
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121037	
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121038	
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121039	
24	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121040	
48	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121041	
Bestell-Info: Länge bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben					





E-2000®/APC 8° - E-2000®/APC 8° KABEL AUßEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) E-2000 $^{\circ}$ /APC 8 $^{\circ}$ - E-2000 $^{\circ}$ /APC 8 $^{\circ}$ Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

• Nichtmetallischer Nagetierschutz

• Mantel: LSZH (halogenfrei)

· Mit Quellmaterial

• Peitschenlänge: 1 m abgestuft

• Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B

Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.
4	OS2, G.652.D	APC	E9/125	121102
8	OS2, G.652.D	APC	E9/125	121103
12	OS2, G.652.D	APC	E9/125	121104
24	OS2, G.652.D	APC	E9/125	121105

Bestell-Info: Länge bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben



ST - ST TRUNK UNIVERSALKABEL AUßEN/INNEN

Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) ST – ST Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH

· Nichtmetallischer Nagetierschutz

• Mantel: LSZH (halogenfrei)

· Mit Quellmaterial

• Peitschenlänge: 1 m abgestuft

• Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B



Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.
4	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121002
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121003
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121004
24	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121005
48	OS2, G.652.D	PC	E9/125	121006
4	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121012
8	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121013
12	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121014
24	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121015
48	OM3, G.651.1	PC	G50/125	121016
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121017
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121018
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121019
24	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121020
48	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121021

Made in Europe by CobiNet

Beispielbild

Alle unsere Katalogartikel finden Sie auch im Onlineshop unter www.cobinet.com/shop

Bestell-Info: Länge bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben

VORKONFEKTIONIERTES AUßENKABEL MIT KABELAUFTEILER (TRUNKKABEL)



Anwendung

- Zur Verlegung
- In trockenen Rohren im Außenbereich
- Auf Kabelpritschen im Außenbereich
- In Kabelkanälen im Außenbereich
- Für Endverzweiger-Vorkonfektion entsprechend des Fasertyps geeignet für City- (MAN), Campus- (LAN) und Backbone-Netze
- Am Einbauort sind keine Spleißarbeiten notwendig
- Geeignet für strukturierte Verkabelungen nach ISO/IEC 11801 und EN 50173
- Messprotokolle liegen der Lieferung bei

Aufbau

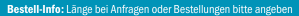
- Kabelaufteiler aus Kunststoff
- Zentrale Bündelader
- Mantelmaterial: PE (Polyetylen)
- Mantelfarbe: schwarz
- Inklusiv Einzugshilfen an Seiten A + B
- Stecker abgestuft (unterschiedliche Länge der Einzelfasern nach dem Kabelaufteiler)
- Peitschenlänge (Länge der Einzelfasern nach dem Kabelaufteiler)
- Kürzeste: 42 cm
- Längste: von 52,5 cm bis 200 cm
- Gewindetyp:
- 4, 6, 8, 12 -fach Aufteiler: M20
- 24-fach Aufteiler: M25
- Außendurchmesser Wellrohr: 29 mm
- Max. Zugkraft
- Am Aufteiler: 300 N
- Am Zugelement: 180 N
- Am reinen Kabel: 2000 N
- Max. Querdruck am Kabel: 150 N/cm
- Kleinster Biegeradius kurzzeitig: 60 mm

LC - LC TRUNK AUBENKABEL

Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) LC - LC Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y

- Inkl. Quellmaterial
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Mantel: PE
- Peitschenlänge 1 m abgestuft
- Einzugshilfe beidseitig an Seite A + B

Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.
4	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120953
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120954
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120955
24	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120956
4	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120962
8	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120963
12	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120964
24	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120965
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121233
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121234
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121235
24	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121236





Beispielbild



SC - SC TRUNK AUBENKABEL

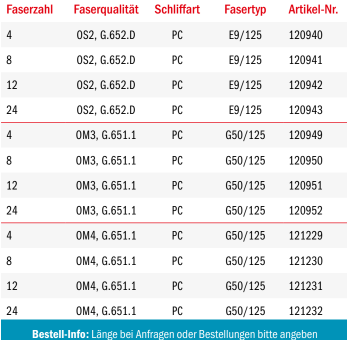
Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) SC - SC Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y

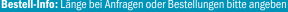
- · Zentrale Bündelader
- · Mantel: PE
- · Nichtmetallischer Nagetierschutz
- · Stecker paarweise gestuft

• Kürzeste Peitschenlänge: 42 cm

• Stufenweite: 4,5 cm

• Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B









E-2000®/APC 8° - E-2000®/APC 8° TRUNK AUßENKABEL

Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) E-2000®/APC 8° - E-2000®/APC 8° Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y

- · Zentrale Bündelader
- · Mantel: PE
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- · Stecker paarweise gestuft

Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.
4	OS2, G.652.D	APC	E9/125	120989
8	OS2, G.652.D	APC	E9/125	120990
12	OS2, G.652.D	APC	E9/125	120991
24	OS2, G.652.D	APC	E9/125	120992

Bestell-Info: Länge bei Anfragen oder Bestellungen bitte angeben

- Kürzeste Peitschenlänge: 42 cm
- Stufenweite: 4,5 cm
- Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B



ST - ST TRUNK AUBENKABEL

Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) ST - ST Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y

- Zentrale Bündelader
- Mantel: PE
- Nichtmetallischer Nagetierschutz
- Stecker paarweise gestuft
- Kürzeste Peitschenlänge: 42 cm
- Stufenweite: 4,5 cm
- Einzugshilfe: beidseitig an Seite A + B

Faserzahl	Faserqualität	Schliffart	Fasertyp	Artikel-Nr.
4	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120927
8	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120928
12	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120929
24	OS2, G.652.D	PC	E9/125	120930
4	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120936
8	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120937
12	OM3, G.651.1	PC	G50/125	120938
4	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121225
8	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121226
12	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121227
24	OM4, G.651.1	PC	G50/125	121228





Anwendungsbeispiel

Made in Europe by CobiNet

DATENKABEL FÜR KUPFER-DATENNETZE

In Bürogebäuden wird die Kabelinfrastruktur nicht selten 10 – 15 Jahre betrieben. In diesem Fall müssen die eingesetzten Kupfer-Datenkabel die Anforderungen zukünftiger technologischer Entwicklungen abdecken.

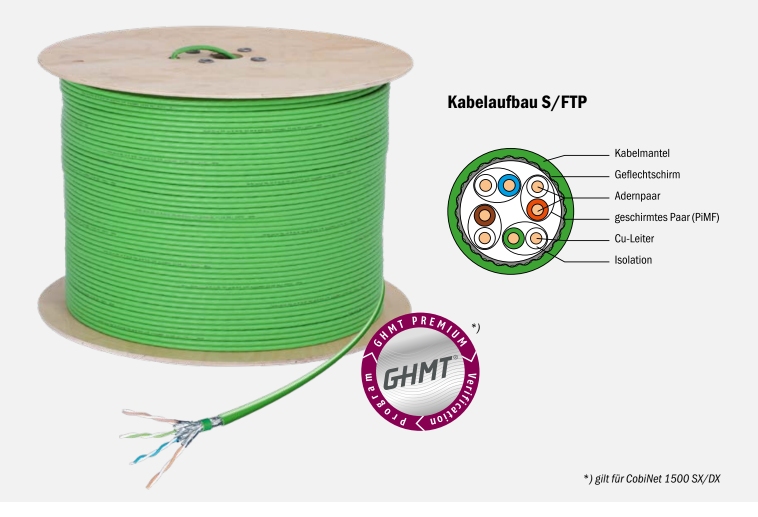
Die geschirmten CobiNet Datenkabel S/FTP sind besonders zukunftssichere Verlegekabel. Mit ihrer Bandbreite bis zu 1500 MHz und einer Übertragungsleistung bis zu 25 GigaBit sind sie sowohl für den Aufbau eines 10-GigaBit-Ethernet Netzwerks, als auch für die Anforderungen bei zukünftig steigenden Übertragungsgeschwindigkeiten perfekt geeignet.

Neben der hohen Bandbreitenreserve müssen heutige Datenkabel durch den vermehrten Einsatz von Power over Ethernet (PoE)-Anwendungen Leistungen von 15 Watt (IEEE 802.3af) bis 100 Watt (4PPoE (PoE++), IEEE 802.3bt, Typ 4) übertragen. Dabei kommt es je nach eingesetzter PoE-Variante zu einer starken Erwärmung in den Kabelbündeln, die sich negativ auf die Übertragungseigenschaften auswirkt. Um diese Erwärmung so gering wie möglich zu halten, empfiehlt sich der Einsatz von hochwertigen Datenkabeln mit großen Kabelquerschnitten.

CobiNet Datenkabel sind für den Einsatz von Power over Ethernet optimiert. Durch das Design und die großzügige Auslegung der Leiterquerschnitte bieten Sie einen optimalen Betrieb von PoE-Anwendungen bei möglichst geringer Erwärmung der Kabelbündel.

Merkmale:

- Zukunftssicher: Für alle aktuellen Übertragungsstandards und zukünftige Anforderungen in der strukturierten Gebäudeverkabelung geeignet.
- Zertifiziert: Alle CobiNet Datenkabel sind gemäß der europäischen Bauprodukteverordnung (BauPVO) zertifiziert und zugelassen und in verschiedenen Ausführungen von Euroklasse D_{ca} bis B2_{ca} je nach Kabeltyp erhältlich.
- Betriebssicher: CobiNet Datenkabel erlauben den sicheren Betrieb von PoE-Anwendungen bis zu 100 Watt und sind durch ihr Design auf möglichst geringe Erwärmung von Kabelbündeln ausgelegt.



DATENKABEL KUPFER, GESCHIRMT

DATENKABEL FÜR KUPFER-DATENNETZE



Kabeltyp



CobiNet 1500 CC SX S/FTP Kat. 7_A

CobiNet 1500 CC DX Kat. 7_A

Kat. 7_A

CobiNet 1300 CobiNet 1300 CC SX S/FTP CC SX S/FTP Kat. 7_A

CobiNet 1300 CC DX S/FTP Kat. 7_A

CobiNet 1200 CC SX S/FTP Kat. 7_A

CobiNet 1200 CC DX S/FTP Kat. 7_A

CobiNet 1000 CC SX S/FTP Kat. 7

CobiNet 1000 CC DX S/FTP Kat. 7

Aufbau	simplex	duplex	simplex	simplex	duplex	simplex	duplex	simplex	duplex
Artikel-Nr.	118878	118877	123640	119087	123487	123488	123489	114757	114758
ACR ¹⁾ 100 MHz	92	92	88	88	88	83	83	83	83
200 Mhz	77	77	76	76	76	70	70	73	73
300 MHz	69	69	70	70	70	62	62	66	66
500 MHz	59	59	59	59	59	47	47	53	53
600 MHz Kat. 7	50	50	50	50	50	41	41	46	46
1000 MHz Kat. 7 _A	31	31	30	30	30	22	22	23	23
1200 MHz	25	25	26	26	26	16	16		
1500 MHz	13	13	21	21	21				
Dämpfung ²⁾	16,2	16,2	16,5	16,5	16,5	17,3	17,3	17,3	17,3
Max. Bandbreite	1500 MHz	1500 MHz	1300 MHz	1300 MHz	1300 MHz	1200 MHz	1200 MHz	1000 MHz	1000 MHz
NVP (%)	0,78	0,78	0,79	0,79	0,79	0,78	0,79	0,79	0,79
AWG	22	22	22	22	22	23	23	23	23
Außen-∅ (mm)	8,2	16,6	7,9	7,9	16,0	7,6	15,4	7,5	15,2
Gewicht (kg/km)	82	164	79	79	158	60	120	60	120
Flammwidrigkeit	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH	LSZH
Kupferzahl	37	74	35	35	70	30	60	28	56
Brandklasse	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}	CPR B2 _{ca}	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}	CPR D _{ca}

¹⁾ ACR bei Frequenz (MHz) (dB/100 m) 2) Dämpfung (dB/100 m bei 100 MHz)

KAT. 7_{A} , 1500 MHZ, AWG 22, BIS 25 GB, HI-POE

Datenkabel CobiNet 1500 CC, Kat. 7

- Hochleistungs-Ethernet-Datenkabel für Bandbreiten bis 1500 MHz und Übertragungsraten von bis zu 25 Gbit/s
- Unabhängig überwachte Qualität durch Teilnahme am GHMT Premium Verification Program, GHMT PvP-Zertifikat
- · Als Simplex- und Duplex-Variante erhältlich
- PoE/PoE+/PoE++/Hi-PoE (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt (Typ 3, Typ 4)) bis zu 100 Watt
- Leiter: AWG 22
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: ähnlich RAL 6018 (gelbgrün)







Artikel	Aufbau	AWG	Max. Bandbreite (MHz)	Euroklasse (CPR)	Artikel-Nr.
CobiNet 1500 CC SX, Kat. 7 _A , S/FTP	simplex	22	1500	D _{ca} s1 d2 a1	118878
CobiNet 1500 CC DX, Kat. $7_{\rm A}$, S/FTP	duplex	22	1500	D _{ca} s1 d2 a1	118877

Datenkabel CobiNet 1300 CC, Kat. 7

- Hochleistungs-Ethernet-Datenkabel für Bandbreiten bis 1300 MHz und Übertragungsraten von bis zu 25 Gbit/s
- · Als Simplex- und Duplex-Variante erhältlich
- PoE/PoE+/PoE++/Hi-PoE (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt (Typ 3, Typ 4)) bis zu 100 Watt
- Leiter: AWG 22
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: ähnlich RAL 6018 (gelbgrün)
- Verschiedene CPR Klassen verfügbar







Artikel	Aufbau	AWG	Max. Bandbreite (MHz)	Euroklasse (CPR)	Artikel-Nr.	
CobiNet 1300 CC SX, Kat. $7_{\rm A}$, S/FTP	simplex	22	1300	D _{ca} s1 d2 a1	119087	
CobiNet 1300 CC DX, Kat. $7_{\rm A}$, S/FTP	duplex	22	1300	D _{ca} s1 d2 a1	123487	
CobiNet 1300 CC SX, Kat. $7_{\rm A}$, S/FTP	simplex	22	1300	B2 _{ca} s1 b1 a1	123640	

KAT. 7_A, 1200 MHZ, AWG 23, BIS 10 GB, POE++

Datenkabel CobiNet 1200 CC, Kat. 7

- Ethernet-Datenkabel für Bandbreiten bis 1200 MHz
- Hervorragend geeignet für 10 Gbit Anwendungen
- Als Simplex- und Duplex-Variante erhältlich
- PoE/PoE+/PoE++ (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt (Typ 3)) bis zu 60 Watt
- Leiter: AWG 23
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: ähnlich RAL 6018 (gelbgrün)





Artikel	Aufbau	AWG	Max. Bandbreite (MHz)	Euroklasse (CPR)	Artikel-Nr.
CobiNet 1200 CC SX, Kat. 7 _A , S/FTP	simplex	23	1200	D _{ca} s1 d2 a1	123488
CobiNet 1200 CC DX, Kat. 7 _A , S/FTP	duplex	23	1200	D _{ca} s1 d2 a1	123489

KAT. 7, 1000 MHZ, AWG 23, BIS 10 GB, POE++

Datenkabel CobiNet 1000 CC, Kat. 7

- Ethernet-Datenkabel für Bandbreiten bis 1000 MHz
- Optimal für 10 Gbit Anwendungen
- Als Simplex- und Duplex-Variante erhältlich
- PoE/PoE++/PoE++ (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt (Typ 3)) bis zu 60 Watt
- · Leiter: AWG 23
- Mantel: LSZH (halogenfrei)
- Farbe: ähnlich RAL 6018 (gelbgrün)





Unabhängige zusätzliche Qualitätskontrolle und Zertifizierung durch Teilnahme am GHMT PVP Programm (https://pvp.ghmt.de/index.php/cobinet)

Artikel	Aufbau	AWG	Max. Bandbreite (MHz)	Euroklasse (CPR)	Artikel-Nr.
CobiNet 1000 CC SX, Kat. 7, S/FTP	simplex	23	1000	D _{ca} s1 d2 a1	114757
CobiNet 1000 CC DX, Kat. 7, S/FTP	duplex	23	1000	D_ s1 d2 a1	114758

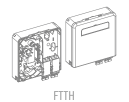
DIE COBINET PRODUKTKATALOGE

Laden Sie sich weitere Kataloge zu unseren Lösungen **Fernmeldetechnik, FttH** und **Netzwerkschränke** unter www.cobinet.com/downloads herunter oder bestellen Sie dort ein gedrucktes Exemplar.



INHALT

RJ45-TL®-System	D-100
RJ45-TL® rapid Datenbuchsen, 500 MHz, Kat. 6 _A	D-102
RJ45-TL® -Verteilerfeld, 500 MHz, Kat. 6 _A	D-106
RJ45-TL®-Verteilergehäuse, 500 MHz, Kat. 6 _A	D-107
System KS	D-110
RJ45-Datenbuchsen KS, Keystone Format	D-112
RJ45-Kupplung KS, Keystone Format	D-113
RJ45-Stecker, feldkonfektionierbarer	D-114
Verteilerfelder KS, Keystone Format	D-114
Patchkabelführungspanel	D-115
Leerdose KS, Keystone Format	D-116
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44, IP 54)	D-117
Verteiler, Bodentank-Tragrahmen KS (Keystone)	D-118
Hutschienen-Lösungen KS, Keystone Format	D-119
System LSA, geschirmt	D-120
Kabelverbinder, LSA	D-121
RJ45 System-Patchkabel	D-121
System KS, ungeschirmt	D-122
RJ45-Buchse Keystone KS, ungeschirmt	D-122
Verteilerfelder KS, ungeschirmt	D-123
Patchkabelführungspanel KS	D-124
Kabelverbinder LSA, ungeschirmt	D-124
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44, IP 54)	D-125
Telefonie Kat. 3	D-126
Zubehör und Werkzeug	D-127





GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



RECHENZENTRUM



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



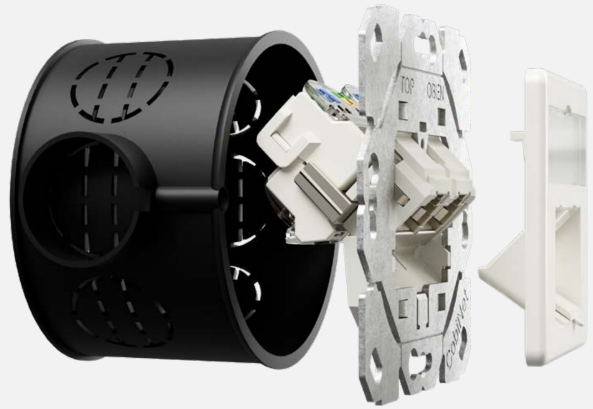
FERNMELDETECHNIK

RJ45-TL®-SYSTEM

MAKE IT EASY!

CobiNet RJ45-TL®-System

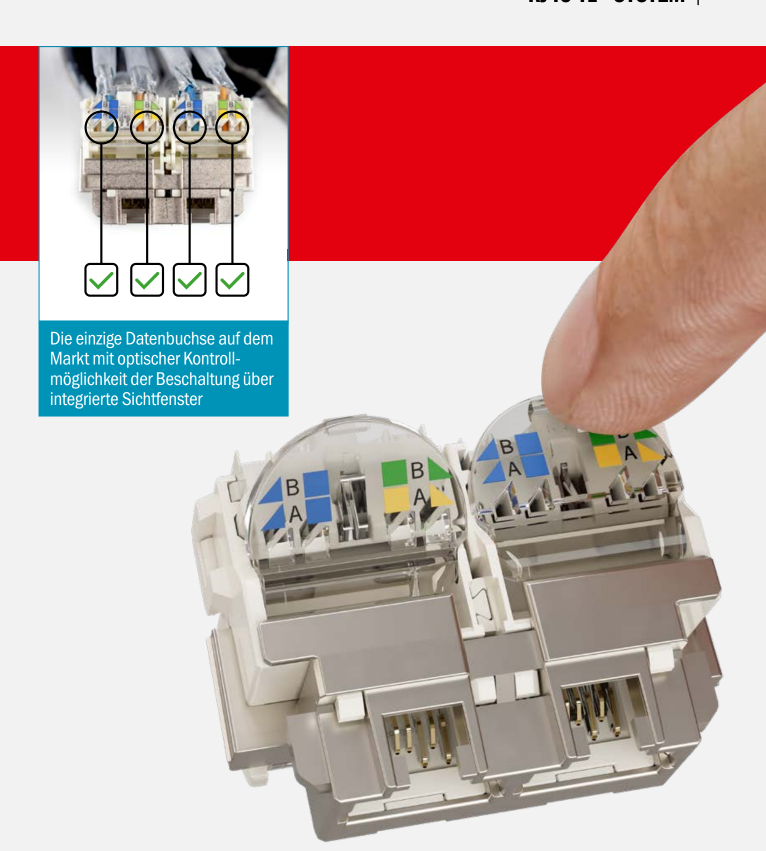
- Deutlich günstiger als 2 einzelne RJ45-Datenbuchsen
- Einfaches Beschalten und Wiederöffnen ohne Werkzeug
- Beschaltungskontrolle über integrierte Sichtfenster
- Ultrakompakt passend in flacher Schalterdose (Tiefe 42 mm)
- Erspart aufgrund der geringen Einbautiefe den Einsatz kostenintensiver Elektronik-Doseneinsätze



Anschlussset Datendose



RJ45-TL®-SYSTEM



Weniger Stress bei Installation und Betrieb



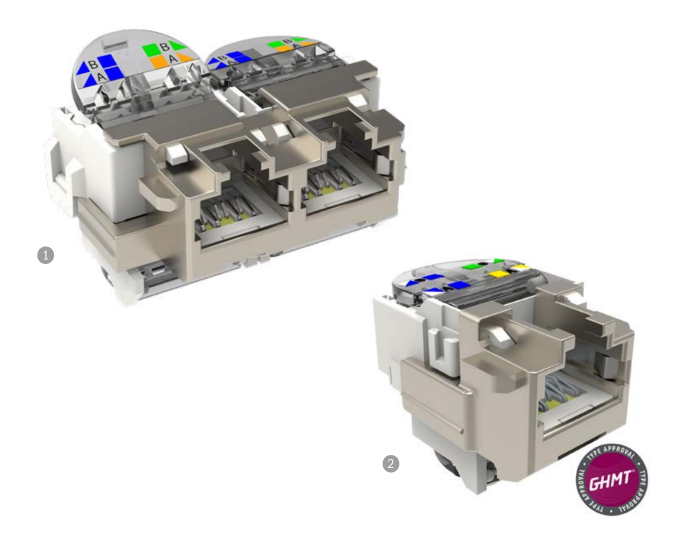
Montagevideo,
Datenblätter und Infos
www.cobinet.com/rj45-tl-system

RJ45-TL® RAPID DATENBUCHSEN, 500 MHZ, KAT. 6

RJ45-Buchse CobiNet RJ45-TL® rapid

- Geeignet für 10 Gbit Ethernet
- Einfaches Beschalten der Datenkabel durch innovative Hebel
- Kat. 6, nach Komponentenstandard gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11 und 60603-7-51:2011-01 mit hohen Reserven
- Unabhängig zertifiziert durch GHMT type approval Zertifikat
- Optische Kontrollmöglichkeit der Beschaltung durch integrierte Sichtfenster
- Einfaches Wiederöffnen bei Beschaltungsfehlern ohne Werkzeug
- Stabiles Zinkdruckgussgehäuse an der Front
- Ideal geeignet für beengte Einbauumgebungen durch kompakte Bauform
- Beschaltung nach T568A und T568B
- Verwendbar für massive Leiter von AWG 22/1 bis AWG 24/1
- Geeignet für PoE-Anwendungen bis zu 90 Watt (gemäß IEEE 802.3bt/Typ 4/4PPoE)

Artikel	VE	Norm	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Buchse RJ45-TL rapid, 2 x RJ45, 500 MHz	10	ISO	126809	1
RJ45-Buchse RJ45-TL rapid, 1 x RJ45, 500 MHz	10	ISO	126808	2



RJ45-TL® RAPID DATENBUCHSEN, 500 MHZ, KAT. 6

Anschlussset Datendose RJ45-TL® rapid

- Bestehend aus Datenbuchse, Trägerplatte und Zentralplatte
- Kat. 6_A nach ISO/IEC 60603-7-51, ANSI/TIA/EIA 568B.2-10, ISO/IEC 11801-1, EN50173-1, PoE / PoE+/ 4-PPoE
- Zeitsparende und intuitive Montage ohne Spezialwerkzeug durch Hebel zur Aderkontaktierung
- Unabhängig zertifiziert durch GHMT type approval Zertifikat
- Optische Kontrollmöglichkeit der Beschaltung durch integrierte Sichtfenster
- Einfaches Wiederöffnen bei Beschaltungsfehlern ohne Werkzeug

- Inkl. Trägerplatte RJ45-TL rapid, 45°-Schrägauslass, 2-fach,
- Inkl. Zentralplatte 50x50 mm mit Staubschutzkappen, voll integrierbar/designfähig in fast allen gängigen Schalterprogrammserien
- Großzügiges Sichtfenster mit Beschriftungseinlage (12 mm)
- Material Trägerplatte: Stahlblech verzinkt
- Material Zentralplatte: Polycarbonat
- Farbe Zentralplatte: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- 1 VE = 25 Stk.

Artikel	Artikel-Nr.	Abb
Anschlussset Datendose RJ45-TL rapid, 2-fach	127487	1
Anschlussset Datendose RI45-TL ranid 1-fach	127486	

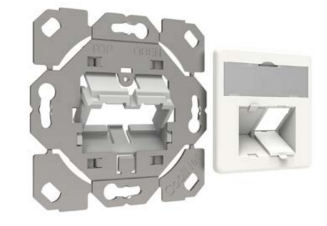


Die Kompatibilitätsliste der aktuell getesteten Schalterprogramme finden Sie unter **www.cobinet.com/downloads**

RJ45-TL® RAPID DATENBUCHSEN, 500 MHZ, KAT. 6

Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 2-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt

- Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 2-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt
- Inkl. Zentraleinheit 50x50 mm mit Staubschutzkappen, voll integrierbar in fast allen gängigen Schalterprogrammserien (designfähig)
- Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
- · Material Trägerplatte: Stahlblech verzinkt
- · Material Zentralplatte: PC
- Farbe Zentralplatte: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- VE= 10 Stück



Artikel Artikel-Nr.

Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 2-fach, inkl. Zentralplatte 127137

Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 1-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt

- Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 1-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt
- Inkl. Zentraleinheit 50x50 mm mit Staubschutzkappen, voll integrierbar in fast allen gängigen Schalterprogrammserien (designfähig)
- Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
- Material Trägerplatte: Stahlblech verzinkt
- Material Zentralplatte: PC
- Farbe Zentralplatte: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- VE= 10 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 1-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt	127138



Abdeckrahmen 80 x 80 mm

- Passend für alle Keystone-Aufnahmen KS und RJ45-TL $^{\! \otimes}$
- Maße (BxHxT): 80x80x9,5 mm
- · Material: PC
- Farbe: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- VE= 10 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
Abdeckrahmen 80 x 80 mm	125031



RJ45-TL® RAPID DATENBUCHSEN, 500 MHZ, KAT. 6_A

Unbestückte Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 45°-Schrägauslass, designfähig

- Unbestückte Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 45°-Schrägauslass
- Voll integrierbar (designfähig) in allen gängigen Schalterprogrammserien durch Nutzung der UAE-Abdeckung des
- Schalterprogramm-Anbieters
- Material Trägerplatte: Stahlblech verzinkt
- VE=10 Stück

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Unbestückte Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 45°-Schrägauslass, 2-fach, designfähig	128140	1
Unbestückte Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 45°-Schrägauslass, 1-fach, designfähig	128141	



Tragrahmen RJ45-TL® rapid für Unterflursysteme

- Leerträger zur Aufnahme von RJ45-TL® rapid Datenbuchsen 2-fach (Art-Nr.: 126809)
- Inkl. Zentralplatten mit integriertem Staubschutz zur Aufnahme der RJ45-TL® rapid Datenbuchsen
- Bietet eine perfekt gegen Staub geschützte Einbaulösung
- Wird an der Stelle des UT3- oder UT4-Unterflur-Geräteeinsatzes von OBO Bettermann eingesetzt

- · Material Zentralplatte: PC
- Farbe Zentralplatte: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- Material Trägerplatte: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 9005 (tiefschwarz)

Artikel	Ausschnitt	Artikel-Nr.	Abb.
Tragrahmen, 6-fach	GB2	127343	2
Tragrahmen, 8-fach	GB3	127344	3





KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK, GESCHIRMT

D-106

RJ45-TL® -VERTEILERFELD, 500 MHZ, KAT. 6

RJ45-Verteilerfeld CobiNet RJ45-TL®

- Einhaltung Kat. 6_A Komponentenstandard gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11 und 60603-7-51:2011-01 mit hoher Reserve
- Unabhängig zertifiziert durch GHMT type approval Zertifikat
- Ergonomische und werkzeuglose Beschaltung der Datenkabel von vorne im eingebauten Zustand bei Neuinstallation und Erweiterungen
- Einfachste Beschaltung der Datenbuchsen durch integrierten Hebelmechanismus
- · Zeitsparende Zugentlastung ohne Kabelbinder
- Einfaches Vorsortieren der Adernpaare durch integrierten Adernsortierer
- Beschaltung gemäß TIA 568A und TIA 568B
- Zeitsparende Vorsortierung der Datenkabel vor der Installation durch integrierte Kabelhalterungen am Verteilerfeld

- · Massives, verwindungssteifes Gehäuse
- Einfache Portmarkierung (z. B. PoE-, VoIP-Ports) durch farblich austauschbare Staubschutzklappen
- Einfache Montage und Demontage der Abdeckhaube durch integrierten Federmechanismus
- Optimaler Staubschutz durch integrierte Staubschutzklappen und EMV-Abdeckung
- Verwendbar für massive Leiter von AWG 22/1 bis AWG 24/1
- Geeignet für PoE-Anwendungen bis zu 90 Watt (gemäß IEEE 802.3bt/Typ 4/4PPoE)
- Breite: 19" (482,6 mm)
- Höhe: 1 HE
- · Material: Stahlblech verzinkt, Frontplatte pulverbeschichtet
- Inkl. 19"-Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder

Artikel Artikel-Nr.



MAKE IT EASY!

CobiNet RJ45-TL®-System

KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK, GESCHIRMT

RJ45-TL®-VERTEILERGEHÄUSE, 500 MHZ, KAT. 6

RJ45-TL® Verteilergehäuse / Consolidationpoint

- Einhaltung Kat. 6_A Komponentenstandard gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11 und 60603-7-51:2011-01 mit hoher Reserve
- Unabhängig zertifiziert durch GHMT type approval Zertifikat
- Deutliche Kostenvorteile gegenüber der Verwendung von Einzelbuchsen
- Sicherer Betrieb mit hoher Systemreserve durch Einhaltung Kat.
 6,-Komponentenstandard nach ISO
- Leistung unabhängig getestet und bescheinigt durch GHMT type approval
- Werkzeuglose Beschaltung der Datenkabel über einfachen Hebelmechanismus
- Montagemöglichkeiten: Wand-/Bodenbefestigung, Hutschiene mit optionalem Adapter (Art.-Nr. 107422)

- Extrem stabiles, trittsicheres und verwindungssteifes Gehäuse
- Leicht zu handhabender Deckel mit Einrastmechanismus ohne Schrauben
- Integrierter Staubschutz am Verteilerfeld mit Portnummerierung
- Einfache Portmarkierung (z. B. PoE-, VolP-Ports) durch farblich austauschbare Staubschutzklappen
- Möglichkeit zur Fixierung der Patchkabel mit optionaler Zugentlastungsplatte
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK, GESCHIRMT

RJ45-TL®-VERTEILERGEHÄUSE, 500 MHZ, KAT. 6_A

Zugentlastungsplatte für Verteilergehäuse RJ45-TL®

- Zur Montage an Verteilergehäuse RJ45-TL®
- Fixierung der Patchkabel mit Kabelbindern
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- Lieferumfang: inkl. Befestigungsmaterial, ohne Kabelbinder

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Zugentlastungsplatte für Verteilergehäuse RJ45-TL®, 6-fach	127068	1
Zugentlastungsplatte für Verteilergehäuse RJ45-TL®, 12-fach	127069	



Hutschienen Montageadapter

- Mit M5-Gewinde (Lieferung ohne M 5-Schraube)
- Für Hutschienen TS35 oder TH35 nach DIN EN 60715
- Abmessung (BxHxT): 51x14,3x5,5mm
- · Material: Stahlblech

Artikel	Artikel-Nr.
Hutschienenadapter	107422









SYSTEM KS

Das System KS ist ein modular aufgebautes Verkabelungssystem mit mechanisch und elektrisch optimal aufeinander abgestimmten Bauteilen und hoher Systemreserve.

CobiNet´s hochmoderne Hersteller-Inhouse-Messtechnik, unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Komponenten garantiert unseren Kunden, dass alle Systemelemente mit größter Sorgfalt auf elektrische Performance, Installationsqualität und Passgenauigkeit entwickelt, produziert und ausgewählt wurden.

Zusätzlich beweisen wir immer wieder aufs neue unsere gleichbleibend hohe Qualität bei absoluter Transparenz für unsere Kunden. Dafür lassen wir viele Komponenten unseres Systems KS vom unabhängigen Prüfinstitut GHMT AG zertifizieren. Unsere Kat. 7 Installationskabel und Kat. 6_A Datenbuchse KS ICS 500 werden zusätzlich innerhalb des GHMT PREMIUM VERIFICATION PROGRAMs überwacht und zertifiziert. Damit Sie auch Ihre IT-Geräte sicher anschließen und betreiben können, besitzen unsere Systempatchkabel den "Type Approval" der GHMT AG.

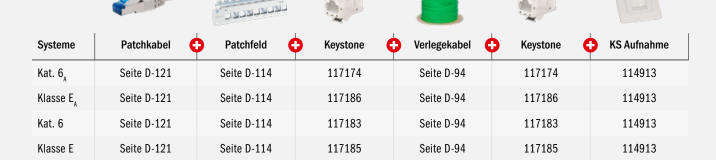
Merkmale des KS Systems:

- Qualitätsprodukt: Erfüllt alle aktuellen Normen mit deutlichen Reserven
- Zukunftsfähigkeit: Hochwertige Verlegekabel ermöglichen Anwendungen bis zu 25 GigaBit-Ethernet
- Flexibilität durch Modulare Bauweise: Mischung verschiedenster Buchsen-Modelle in einem Verteilerfeld durch einheitliches Keystone Format
- Zeitsparende Installation: Kurze Montagezeit durch werkzeuglose Beschaltung



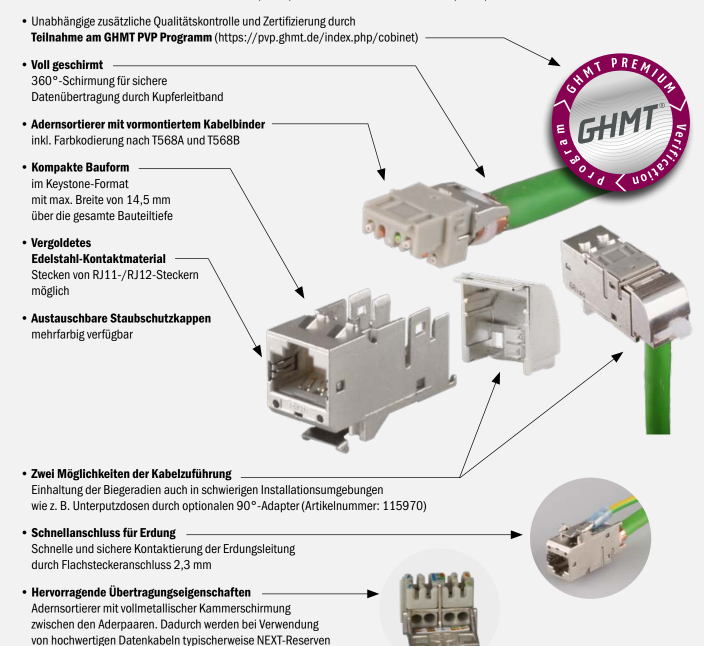






Die RJ45 Keystone-Buchse mit optionalem 90°-Adapter für senkrechten Kabelabgang

- Variantenvielfalt bis 500 MHz Kat. 6_a sowie für 1 und 10 GB Ethernet
- Werkzeuglose Beschaltung
- LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung für hohe Kontaktsicherheit durch Torsions- und Rückstellkräfte
- Geringe Einbautiefe und genormte Bauweise Anschlussdosen designfähig, passend für fast alle gängigen Schalterprogramme
- Wiederbeschaltbar und optimiert für zeitsparende Montage
- Power over Ethernet (PoE / PoE++ / PoE++ / 4PPoE) gemäß IEEE 802.3af / IEEE 802.3at / IEEE 802.3bt (Typ 3 / Typ 4)
- Flexible Adern anschließbar
- Große Anzahl von Aderdurchmessern AWG 24/1-22/1 für massive Leiter oder AWG 26/7-24/7 für flexible Leiter



bis 8 dB erreicht

RJ45-DATENBUCHSEN KS, KEYSTONE FORMAT

RJ45-Buchse KS, 10 Gbit

- Einzeln geschirmte RJ45-Buchse im Keystone-Format
- Ermöglicht die Installation von 3 Buchsen nebeneinander innerhalb der 50 mm x 50 mm Zentralplatte (designfähig) der Anschlussdose durch besonders kompakte Bauart
- Stabiles Zink-Druckguss-Gehäuse
- Hohe Kontaktsicherheit durch LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung, gasdicht
- 360°-Schirmverbindung am Kabel
- · Zeitsparende Installation durch vormontierten Kabelbinder
- Schnell und einfach montierbar ohne Spezialwerkzeug
- Hohe Flexibilität durch viele Anschlussmöglichkeiten: AWG 26/1 -22/1 (massive Leiter) oder AWG 26/7 - 22/7 (flexible Leiter)

- Geeignet für PoE-Anwendungen bis zu 90 Watt (gemäß IEEE 802.3bt/Typ 4/4PPoE)
- Integrierbar in alle Keystone-Einbaukomponenten des KS-Systems
- · Inkl. Staubschutzkappe weiß



Artikel	VE	Ethernet	Norm	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Buchse KS ICS 500, 500 MHz, Kat. $6_{_{\mathrm{A}}}$ nach ISO/IEC 11801-1:2017-11 GHMT PVP-Zertifikat	2	10 Gbit	ISO	117175	1
RJ45-Buchse KS ICS 500, 500 MHz, Kat. $6_{_{\mathrm{A}}}$ nach ISO/IEC 11801-1:2017-11 GHMT PVP-Zertifikat	50	10 Gbit	IS0	118828	
RJ45-Buchse KS ICS 500, 500 MHz, Kat. 6 _A nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	2	10 Gbit	IS0	117174	
RJ45-Buchse KS ICS 500, 500 MHz, Kat. 6_{A} nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	50	10 Gbit	IS0	118827	
RJ45-Buchse KS IPS 500, 500 MHz, Klasse E _A PL* nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	2	10 Gbit	IS0	117186	
RJ45-Buchse KS IPS 500, 500 MHz, Klasse E _A PL* nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	50	10 Gbit	IS0	118829	

^{*} Permanent Link

RJ45-Buchse KS, 1 Gbit

- Einzeln geschirmte RJ45-Buchse im Keystone-Format
- Ermöglicht die Installation von 3 Buchsen nebeneinander innerhalb der 50 mm x 50 mm Zentralplatte (designfähig) der Anschlussdose durch besonders kompakte Bauart
- Stabiles Zink-Druckguss-Gehäuse
- Hohe Kontaktsicherheit durch LSA-Schneidklemmen mit 45°-Schrägstellung, gasdicht
- 360°-Schirmverbindung am Kabel
- Zeitsparende Installation durch vormontierten Kabelbinder
- · Schnell und einfach montierbar ohne Spezialwerkzeug
- Hohe Flexibilität durch viele Anschlussmöglichkeiten: AWG 26/1 -22/1 (massive Leiter) oder AWG 26/7 - 22/7 (flexible Leiter)

- Geeignet für PoE-Anwendungen bis zu 90 Watt (gemäß IEEE 802.3bt/Typ 4/4PPoE)
- Integrierbar in alle Keystone-Einbaukomponenten des KS-Systems
- Inkl. Staubschutzkappe weiß



Artikel	VE	Ethernet	Norm	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Buchse KS ICS 250, 250 MHz, Kat. 6 nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	2	1 Gbit	IS0	117183	2
RJ45-Buchse KS IPS 250, 250 MHz, Klasse E PL* nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	2	1 Gbit	IS0	117185	

^{*} Permanent Link

RJ45-DATENBUCHSEN KS, KEYSTONE FORMAT

90°-Adapter KS

- Ideal für beengte Installationsumgebungen, ermöglicht die Kabelzuführung von unten
- 1 Satz = 20 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
90°-Adapter KS	115970



Staubschutzkappe KS

• 1 Satz = 25 Stück

Artikel	Artikel-Nr.
Farbe: grau	117334
Farbe: gelb	117335
Farbe: grün	117336
Farbe: blau	117337
Farbe: rot	117338



Anwendungsbeispiel

RJ45-KUPPLUNG KS, KEYSTONE FORMAT

RJ45-Kupplung KS

- Kompakte, einzeln geschirmte RJ45-Kupplung im Keystone-Format
- Integrierbar in alle Keystone-Einbaukomponenten des KS-Systems
- Langlebiges, stabiles, vollständig geschirmtes Zink-Druckguss-Gehäuse
- Geeignet für PoE-Anwendungen bis zu 90 Watt (gemäß IEEE 802.3bt/Typ 4/4PPoE)
- Inkl. Staubschutzkappe weiß







Artikel	Ethernet	Norm	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Kupplung KS IPS 500, 500 MHz, Klasse $\rm E_{_{A}}$ PL* nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	10 Gbit	IS0	122213	1
RJ45-Kupplung KS IPS 250, 250 MHz, Klasse E PL* nach ISO/IEC 11801-1:2017-11	1 Gbit	IS0	122212	

^{*} Permanent Link

RJ45-STECKER, FELDKONFEKTIONIERBARER

RJ45-Stecker FK, feldkonfektionierbar

- RJ45 gemäß ISO/IEC 60603-7-5:2011-01; Kategorie $6_{\rm A}$ gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11
- Besonders langlebiges, industrietaugliches Zinkdruckgehäuse inkl. Staubschutzkappe
- Einfache und zeitsparende Installation durch integrierten Bajonettverschluss zum Verschließen des Steckers
- Flexible Anschlussmöglichkeiten: AWG 26/1 AWG 22/1 (massive Leiter) oder AWG 26/7 - AWG 22/7 (flexible Leiter)
- Länge inkl. Verschluss: 52 mm
- Material: Metall-Druckguss / Kunststoff





VERTEILERFELDER KS, KEYSTONE FORMAT

Verteilerfeld KS

- Unbestücktes Verteilerfeld zur Aufnahme von RJ45-Buchsen und -Kupplungen des KS-Systems
- Breite: 19" (482,6 mm)

- Höhe: 1 HE
- · Material: Stahlblech
- Inkl. 19" Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder







Artikel	Farbe Frontplatte	Artikel-Nr.	Abb.
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen	RAL 7035 (lichtgrau)	115947	1
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen	RAL 9005 (tiefschwarz)	116292	2
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen, RJ45-Kontakte der Module oben	RAL 7035 (lichtgrau)	115948	
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen, RJ45-Kontakte der Module oben	RAL 9005 (tiefschwarz)	116101	3
Leergehäuse HD, 48 Einbaupositionen	RAL 7035 (lichtgrau)	116088	

Verteilerfeld KS

- Unbestücktes Verteilerfeld zur Aufnahme von RJ45-Buchsen und -Kupplungen des KS-Systems
- Für Umgebungen mit hohen Portdichten
- · Patchkabel lassen sich trotz geringer Höhe bequem bedienen

• Breite: 19" (482,6 mm)

• Höhe: 1,5 HE

· Material: Stahlblech

• Inkl. 19" Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder

Artikel	Farbe Frontplatte	Artikel-Nr.
Leergehäuse HD, 48 Einbaupositionen	RAL 7035 (lichtgrau)	116088

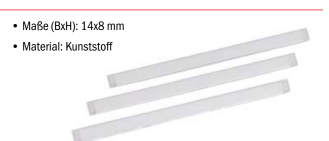


VERTEILERFELDER KS, KEYSTONE FORMAT

Beschriftungsstreifen für Verteilerfelder KS

- Beschriftungsstreifen für Verteilerfelder des KS Systems für 24 oder 48 Keystone-Buchsen
- Bestehend aus 3 x Klarabdeckung und 3 x Papierschild zur direkten Montage ohne verkleben oder verschrauben

Artikel	Artikel-Nr.
Beschriftungsstreifen	116533



PATCHKABELFÜHRUNGSPANEL

Patchkabelführungspanel mit Bügeln

- Bügelöffnung: ca. 10 mm • Breite: 19" (482,6 mm)
- · Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)
- · Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich
- · Inkl. Befestigungsmaterial

Artikel	Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	1 HE	40x65 mm	123415	1
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	1 HE	40x100 mm	123416	
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	2 HE	80x100 mm	123417	



Patchkabelführungspanel KS mit Abdeckung

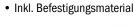
- Führung der Patchkabel hinter der Abdeckung
- Zusätzliche Öffnungen hinten zum Ein- und Ausführen weiterer Patchkabel
- Maß unter Abdeckung (HxT): 40x65 mm

• Breite: 19" (482,6 mm)

• Höhe: 1 HE

· Material: Stahlblech

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)





Artikel	Artikel-Nr.
Patchkabelführungspanel KS mit Abdeckung	123709

Patchkabelführungspanel mit verchromten Bügeln

· Kabelführungsbügel aus Metall, verchromt

• Breite: 19" (482,6 mm)

• Material Trägerplatte: Stahlblech, pulverbeschichtet

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

· Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich

· Inkl. Befestigungsmaterial



Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.
1 HE	40x100 mm	124061
1 HE	40x70 mm	124628
2 HE	80x100 mm	124062

LEERDOSE KS, KEYSTONE FORMAT

Unbestückte Anschlussdose für Keystone-Buchsen CobiNet KS-System

- Für Brüstungskanal- und Unterputzmontage
- Zur Aufnahme von geschirmten RJ45-Buchsen des KS-Systems
- Schrägauslass 45°
- Zentralplatte 50 mm x 50 mm mit integrierten Staubschutzkappen, Abdeckrahmen 80 mm x 80 mm
- Designfähig: Zentralplatte und Abdeckrahmen durch nahezu alle am Markt erhältlichen Schalterprogramme ersetzbar
- Sichtfenster mit Beschriftungseinlage
- Anschlussmöglichkeit für Erdungsleiter mittels Kabelschuh oder M 4-Schraube
- Farbe: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Keystone-Aufnahme KS, 1-fach	114914	1
Keystone-Aufnahme KS, 2-fach	114913	2
Keystone-Aufnahme KS, 3-fach	114915	





Designfähige Keystone-Aufnahme KS

- Unbestückte Modulaufnahme für Brüstungskanal- und Unterputzmontage
- Zur Aufnahme von geschirmten RJ45-Buchsen des KS-Systems
- Schrägauslass 45°
- Ohne Zentralplatte und Abdeckrahmen
- Designfähig: mit nahezu allen am Markt erhältlichen Schalterprogrammen kombinierbar
- Anschlussmöglichkeit für Erdungsleiter mittels Kabelschuh oder M 4-Schraube
- 1 Satz = 10 Stück



Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Designfähige Keystone-Aufnahme KS, 2-fach	118830	3
Designfähige Keystone-Aufnahme KS, 1-fach oder 3-fach	122263	4



LEERDOSE KS, KEYSTONE FORMAT

Aufputzrahmen 80 mm x 80 mm

- Aufputzrahmen zur Aufnahme einer Keystone-Aufnahme KS
- · Hutschienenmontage möglich
- Tiefe: 40 mm
- · Material: Polycarbonat
- Farbe: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)



Artikel	Artikel-Nr.
Aufputzrahmen	104638

Abdeckrahmen 80 x 80 mm

- Passend für alle Keystone-Aufnahmen KS und RJ45-TL®
- Maße (BxHxT): 80x80x9,5 mm
- · Material: PC
- Farbe: ähnlich RAL 9010 (reinweiß)
- VE= 10 Stück



Artikel	Artikel-Nr.

Abdeckrahmen 80 x 80 mm 125031

DATEN-ANSCHLUSSGEHÄUSE AUFPUTZ KS (IP 44, IP 54)

Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44), unbestückt

- Für 2x RJ45-Buchse des KS-Systems
- Witterungs- und UV-beständig
- Schutzart: IP 44
- Maße (BxHxT): 75x75x58 mm
- Material: Thermoplast
- Farbe: grau anthrazit
- · Inkl. Bohrschablone



Artikel	Artikel-Nr.
Datenanschlussgehäuse Aufputz KS, 2-fach	127961

Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 54), unbestückt

- Für 2 x RJ45-Buchse des KS-Systems
- Aufputzmontage
- Inkl. Schloss und 1x Schlüssel
- Witterungs- und UV-beständig
- Schutzart: IP 54
- Maße (BxHxT): 103x185x93 mm
- · Material: bruchsicheres Thermoplast
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Artikel-Nr.
Datenanschlussgehäuse Aufputz KS, 2-fach	119196

VERTEILER, BODENTANK-TRAGRAHMEN KS (KEYSTONE)

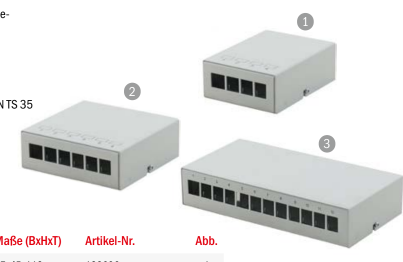
Consolidation-Point-Gehäuse KS

 Consolidation-Point-Gehäuse passend für alle Keystone-Buchsen der KS-Serie

- Einfaches Einrasten der Datenbuchsen in die Front
- Durch zurückgesetzte Montageebene schließen die Datenbuchsen bündig mit der Front ab

 Montageadapter zur Installation auf der Hutschiene DIN TS 35 oder TH 35 optional als Zubehör erhältlich

- Portnummerierung
- Schutzart: IP 20
- · Material: Stahlblech
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)



Artikel	Maße (BxHxT)	Artikel-Nr.	Abb.
Consolidation-Point-Gehäuse KS 4, 4-fach	87x45x112 mm	123606	1
Consolidation-Point-Gehäuse KS 6, 6-fach	170x45x112 mm	123604	2
Consolidation-Point-Gehäuse KS 12, 12-fact	h 232x45x112 mm	123603	3

Hutschienen Montageadapter

- Mit M5-Gewinde (Lieferung ohne M 5-Schraube)
- Für Hutschienen TS35 oder TH35 nach DIN EN 60715
- Abmessung (BxHxT): 51x14,3x5,5mm
- · Material: Stahlblech

Artikel	Artikel-Nr.
Hutschienenadapter	107422





Tragrahmen KS für Unterflursysteme

- Leerträger zur Aufnahme von RJ45-Buchsen des KS-Systems
- Wird an der Stelle des GB2/3-Unterflur-Geräteeinsatzes von OBO Bettermann eingesetzt
- Erdungsbolzen an der Unterseite
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Farbe: RAL 9005 (tiefschwarz)



Artikel	Ausschnitt	Artikel-Nr.	Abb.
Tragrahmen, 6-fach	GB2	115100	
Tragrahmen, 9-fach	GB3	115101	4

Kabelabfangung für Tragrahmen KS

- Die Kabelabfangung zur Montage am Erdungsbolzen der Tragrahmens KS
- Befestigungsmöglichkeit für 9 Kabel mittels Kabelbinder

Höhe: 60 mmMaterial: Stahlblech

• Farbe: RAL 9005 (tiefschwarz)



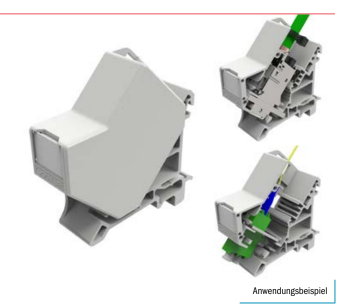
Artikel	Artikel-Nr.
Kabelabfangung für Tragrahmen	115099

HUTSCHIENEN-LÖSUNGEN KS, KEYSTONE FORMAT

Hutschienen-Modulgehäuse KS, unbestückt

- Modulgehäuse zur Montage einer RJ45-Buchse im Keystone-Format oder Glasfaser-Kupplung LC-DX, SC-SX mit Flansch auf Hutschienen TH 35 oder TS 35 nach DIN 60715
- Für geschirmte und ungeschirmte RJ45-Buchsen des KS-Systems
- Beschriftungsfeld an der Frontseite
- Inkl. Adapter zur Montage der Glasfaser-Kupplungen
- Inkl. seitlicher Abdeckplatte
- Abmessung (BxHxT): 18x68x67 mm
- · Material: Polyamid, glasfaserverstärkt
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.
Hutschienen-Modulgehäuse KS, unbestückt	122497



Hutschienen-Modulträger KS, unbestückt

- Zur Aufnahme von RJ45-Buchsen des KS-Systems auf Hutschienen TS 35 oder TH 35 nach DIN EN 60715
- · Material: Stahlblech
- Inkl. Hutschienenadapter (107422)

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Hutschienen-Modulträger KS, 1-fach Breite: 23 mm	115106	1
Hutschienen-Modulträger KS, 2-fach Breite: 42 mm	115107	2



Hutschienen-Modulträger KS flexibel, unbestückt

- Der flexible Modulträger CobiNet KS (Keystone-Format) ermöglicht die Aufnahme von bis zu 20 RJ45-Datenbuchsen des CobiNet KS-Systems (Keystone Format)
- Einfache und schnelle Schraubmontage auf Montageplatten von Multimediaverteilern durch integrierte Bohrungen
- Montagemöglichkeit auf Hutschienen nach DIN EN 60715 mit optionalem Hutschienen-Montageadapter (Art.-Nr. 107422)
- Individuell und einfach nach Bedarf kürzbar durch Perforation an jeder Einbauposition

Artikel	Artikel-Nr.
Modulträger KS, flexibel	116106

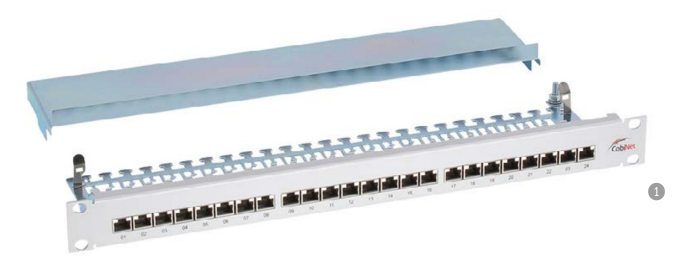


SYSTEM LSA, GESCHIRMT

RJ45-Verteilerfeld LSA

- Massives, verwindungssteifes Gehäuse
- 24 einzeln geschirmte RJ45-Buchsen
- Farbcodierte Leiterplatten-Anschlussmodule nach T568A und T568B
- Schneid-Klemm-Anschlusstechnik, LSA-Kontakte mit 45°-Schrägstellung, gasdicht
- 360°-Schirmung mittels geschirmter Kabelbinder
- Abdeckhaube rastet bei 1 HE-Version über Federn werkzeuglos ein

- Mit LSA-Anlegewerkzeug besonders schnell und einfach beschaltbar
- Verwendbar für massive Leiter von AWG 22 bis AWG 26 und flexible Leiter von AWG 24/7 bis AWG 22/7
- Erdung über Erdungsschraube M 6 gemäß DIN VDE 0100 möglich
- Breite: 19" (482,6 mm)Höhe: 1 HE oder 0,5 HE
- · Material: Stahlblech
- Inkl. 19" Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder



Artikel	Ethernet	Höheneinheiten	Farbe Frontplatte	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Verteilerfeld LSA IPS 500 500 MHz, Klasse E _A PL* gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11	10 Gbit	1	RAL 7035 (lichtgrau)	114939	1
RJ45-Verteilerfeld LSA IPS 500 500 MHz, Klasse E _A PL* gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11	10 Gbit	1	RAL 9005 (tiefschwarz)	114940	
RJ45-Verteilerfeld LSA ICS 250 250 MHz, Kat. 6 gemäß ISO/IEC 1801-1:2017-1	1 Gbit	1	RAL 7035 (lichtgrau)	114941	
RJ45-Verteilerfeld LSA IPS 250 250 MHz, Klasse E PL* gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11	1 Gbit	1	RAL 7035 (lichtgrau)	114943	
RJ45-Verteilerfeld LSA IPS 250 250 MHz, Klasse E PL* gemäß ISO/IEC 11801-1:2017-11	1 Gbit	1	RAL 9005 (tiefschwarz)	114944	

KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK, GESCHIRMT

KABELVERBINDER, LSA

Kabelverbinder LSA

- · Kompakter Verbinder für Datenkabel
- Verschiedene Varianten für Übertragungsraten bis zu 40 Gbit/s
- · Schnelle und unkomplizierte Montage mit dem LSA-Anlegewerkzeug
- Hohe Übertragungsreserven durch Kammerschirmung der Adernpaare

•	Volls	tändig	gesc	hirmt	es G	ehäuse
•	VUIIS	tanuig	gesc	IIIIIII	.es G	enaus

- Von der Zugentlastung getrennter 360°-Schirmanschluss
- Erhöhte Kontakt- und Zugsicherheit durch LSA-Kontakte mit 45°-Schrägstellung
- Kompakte Abmessungen (BxHxT): 48x16x39 mm
- · Material: ABS mit Metallbeschichtung









RJ45 SYSTEM-PATCHKABEL

Patchkabel Kat. 6,

- 500 MHz, Kategorie 6, nach ISO/IEC 11801-1:2017-11
- · Besonders schmaler Stecker ohne Tülle inkl. Rasthebelschutz
- Aufbau: S/FTP
- · Mantel: LSZH
- Belegung der RJ45-Stecker 1:1 nach TIA568B
- · Geeignet für 10 Gbit



Farbe	0,5 m	1,0 m	2,0 m	3,0 m	5,0 m	7,5 m	10,0 m
grau	119317	123448	123450	123451	123452	123453	123454
rot	123504	123505	123506	123507	123508	123531	123510

Patchkabel Kat. 6

- 250 MHz, Kategorie 6 nach ISO/IEC 11801-1:2017-11
- · Besonders schmaler Stecker ohne Tülle inkl. Rasthebelschutz
- · Aufbau: S/FTP
- · Mantel: LSZH
- Belegung der RJ45-Stecker 1:1 nach TIA568B
- Geeignet für 1 Gbit





SYSTEM KS, UNGESCHIRMT

Das CobiNet System KS ist ein modular aufgebautes Komponentensystem mit mechanisch und elektrisch optimierten Bauteilen.

Dabei werden das ankommende Verlegekabel und die CobiNet Keystone-Buchse in verschiedene, optimal aufeinander abgestimmte CobiNet System-Komponenten mittels Schnappverschluss eingeklinkt.

Merkmale des KS Systems:

- Qualitätsprodukt: Erfüllt alle aktuellen Normen mit deutlichen Reserven
- Zukunftsfähigkeit: Hochwertige Verlegekabel ermöglichen Anwendungen bis zu 10 GigaBit-Ethernet
- Flexibilität durch modulare Bauweise: Mischung verschiedenster Buchsen-Modelle in einem Verteilerfeld durch einheitliches Keystone Format
- Zeitsparende Installation: Kurze Montagezeit durch werkzeuglose Beschaltung

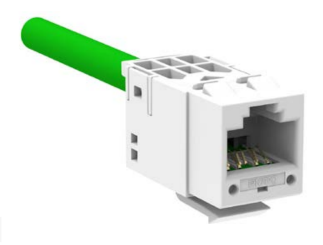


RJ45-BUCHSE KEYSTONE KS, UNGESCHIRMT

RJ45-Buchse CobiNet KS TCS 500

- Kat. 6_A Komponenenstandard nach TIA-568-D.2: 2018, IEC 60603-7-41, PoE / PoE+ / 4-PPoE bis 100 Watt
- Kompaktes RJ45-Modul im Keystone-Format
- Passend in alle Einbaukomponenten des CobiNet KS-Systems
- · Geeignet für 10 GigaBit Ethernet
- Zeitsparende und leichte Montage ohne Spezialwerkzeug
- Kennzeichnung der Adernfarben nach T568A and T568B
- · Modul wiederbeschaltbar
- VE: 50 Stk.

Artikel	Artikel-Nr
RJ45-Buchse CobiNet KS TCS 500	127658



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK, UNGESCHIRMT

VERTEILERFELDER KS, UNGESCHIRMT

Verteilerfeld KS

- Unbestücktes Verteilerfeld zur Aufnahme von RJ45-Buchsen und -Kupplungen des KS-Systems
- Breite: 19" (482,6 mm)



· Material: Stahlblech

• Inkl. 19" Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder





Artikel	Farbe Frontplatte	Artikel-Nr.	Abb.
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen	RAL 7035 (lichtgrau)	115947	1
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen	RAL 9005 (tiefschwarz)	116292	2
Leergehäuse, 24 Einbaupositionen, RJ45-Kontakte der Module oben	RAL 7035 (lichtgrau)	115948	
Leergehäuse HD, 48 Einbaupositionen	RAL 7035 (lichtgrau)	116088	

Beschriftungsstreifen für Verteilerfelder KS

- Beschriftungsstreifen für Verteilerfelder des KS Systems für 24 oder 48 Keystone-Buchsen
- Bestehend aus 3 x Klarabdeckung und 3 x Papierschild zur direkten Montage ohne verkleben oder verschrauben
- Maße (BxH): 14x8 mm
- · Material: Kunststoff

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Beschriftungsstreifen	116533	



PATCHKABELFÜHRUNGSPANEL KS

Patchkabelführungspanel mit Bügeln

• Bügelöffnung: ca. 10 mm

• Breite: 19" (482,6 mm)

• Material: Stahlblech, pulverbeschichtet

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

 Alle Modelle auch in RAL 9005 (tiefschwarz) auf Anfrage erhältlich

• Inkl. Befestigungsmaterial



Artikel	Höhe	Bügelgröße (HxT)	Artikel-Nr.	Abb.
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	1 HE	40x65 mm	123415	1
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	1 HE	40x100 mm	123416	
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	2 HE	80x100 mm	123417	

KABELVERBINDER LSA, UNGESCHIRMT

Kabelverbinder LSA Kat. 5e, ungeschirmt

- Kompakter Verbinder für Datenkabel, ungeschirmt
- • Verwendbar für massive Leiter von AWG 26/1 bis AWG 22/1 und flexible Leiter von AWG 24/7 bis AWG 22/7
- Maße (BxHxT): 48x16x39 mm

Artikel	Artikel-Nr.
Kabelverbinder LSA 100 MHz, Kat. 5e	112713



DATEN-ANSCHLUSSGEHÄUSE AUFPUTZ KS (IP 44, IP 54)

Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44), unbestückt

• Für 2x RJ45-Buchse des KS-Systems

• Witterungs- und UV-beständig

· Schutzart: IP 44

• Maße (BxHxT): 75x75x58 mm

Material: Thermoplast Farbe: grau anthrazit

• Inkl. Bohrschablone

Artikel	Artikel-Nr.
Datenanschlussgehäuse Aufputz KS, 2-fach	127961



Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 54), unbestückt

- Für 2 x RJ45-Buchse des KS-Systems
- Aufputzmontage
- Inkl. Schloss und 1x Schlüssel
- Witterungs- und UV-beständig
- Schutzart: IP 54
- Maße (BxHxT): 103x185x93 mm
- Material: bruchsicheres Thermoplast
- Farbe: ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

Artikel	Artikel-Nr.
Datenanschlussgehäuse Aufnutz KS 2-fach	119196



TELEFONIE KAT. 3

RJ45-Telefon-Rangierfeld ohne Verdrahtungskanal

• Kat. 3 nach ISO/IEC 11801-1:2017-11

• Belegung der RJ45-Buchse: 3-6, 4-5

• Kabelanschluss über rückwärtige LSA-Module

• Erdung über Erdungsschraube M 6 gemäß DIN VDE 0100

• Verwendbar für massive Leiter von AWG 26 bis AWG 22 und flexible Leiter von AWG 24/7 bis AWG 22/7

• Breite: 19" (482,6 mm)

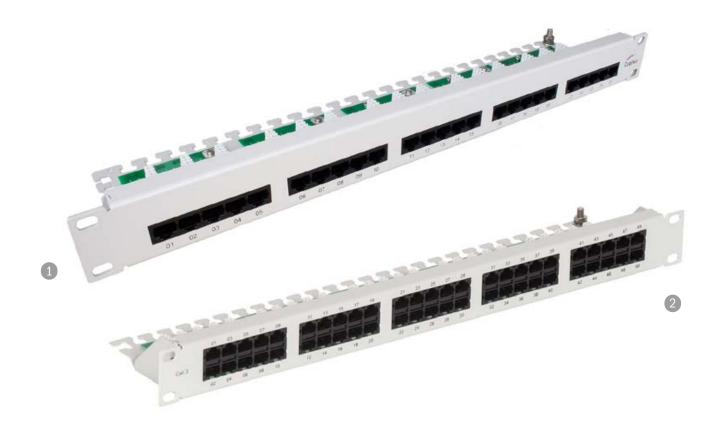
• Höhe: 1 HE

• Material: Stahlblech

• Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

• Inkl. 19"-Befestigungssatz, Erdungskabel und Kabelbinder

Artikel	Farbe Frontplatte	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Telefon-Rangierfeld 25x	RAL 7035 (lichtgrau)	120553	1
RJ45-Telefon-Rangierfeld 25x	RAL 9005 (tiefschwarz)	121589	
RJ45-Telefon-Rangierfeld 50x	RAL 7035 (lichtgrau)	120554	2
RJ45-Telefon-Rangierfeld 50x	RAL 9005 (tiefschwarz)	121588	



Parallelpresszange

• Zum sicheren Verpressen der LSA-Kontaktierung von Keystone-Datenbuchsen

Artikel Artikel-Nr.

Parallelpresszange 115961



LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor

- Zum löt-, schraub- und abisolierfreien Anlegen und gleichzeitigen Ablängen von Kabeladern an LSA-Modulen
- Mit ausklappbarem Ziehhaken und Entriegelungsklinge
- Für Leiterdurchmesser 0,35 mm bis 0,9 mm und Aderdurchmesser 0,7 mm bis 2,6 mm

- Mit Sensor zur Abtastung der Adernendlage
- Schere abschaltbar zum Durchschleifen von Adern über mehrere Kontakte
- Hohe Lebensdauer der Schere von bis zu 200.000 Schnitten



Abmantelwerkzeug CS1

- Sicheres und komfortables Entmanteln aller gängigen Daten- und Netzwerkleitungen mit einem Durchmesser von 4,5 - 10 mm
- Die Schnitttiefe muss nicht extra manuell reguliert werden.
- Besonders sichere, abrutschfeste Handhabung durch ergonomische Griffform
- Lange Bauform für besserer Zugang beim Entmanteln auch in tieferen Hohlwanddosen und an schwer zugänglichen Stellen
- Kein Verstopfen der galvanisch verzinkten Messer durch Mantelreste
- Integrierter Längenanschlag zum Einstellen des benötigten Absetzmaßes von 3 - 10 cm
- Ersatz Längenanschlag im Werkzeug montiert
- Verriegelung für eine sichere Aufbewahrung des Werkzeuges
- Klingen "Made in Germany / Solingen"

Artikel	Artikel-Nr.
Abmantelwerkzeug CS1	124725



Abmantelwerkzeug CS2

- Sicheres und komfortables Entmanteln aller gängigen Daten- und Netzwerkleitungen mit einem Durchmesser von 4,8 - 10 mm
- Zwei Schneiden (A: zum Absetzten des Kabelmantels, B: zum Absetzten der Paarfolien)
- Besonders sichere, abrutschfeste Handhabung durch ergonomische Griffform
- Kein Verstopfen der galvanisch verzinkten Messer durch Mantelreste
- Verriegelung für eine sichere Aufbewahrung des Werkzeuges
- Klingen "Made in Germany / Solingen"

Artikel	Artikel-Nr.
Abmantelwerkzeug CS2	124726



Blindstecker KS

 Blindstecker KS zur Abdeckung von ungenutzten Keystone-Ausbrüchen in Keystone-Aufnahmen und 19" (482,6 mm) Keystone-Verteilerfeldern

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Blindstecker, ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)	115173	1
Blindstecker, ähnlich RAL 9005 (tiefschwarz)	116537	
Blindstecker, ähnlich RAL 9010 (reinweiß)	115172	



RJ45-Blindstopfen

• Schützt ungenutzte RJ45-Buchsen vor Staub, Schmutz und Beschädigung

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
RJ45-Blindstopfen, ähnlich RAL 9005 (tiefschwarz)	104296	2
RJ45-Blindstopfen, ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)	102898	



Beschriftungsstreifen-Halter, selbstklebend

- Länge: 430 mm
- Breite: 12 mm
- Selbstklebend
- Inkl. Beschriftungseinlage
- Zur Beschriftung von Ports an Patchfeldern, Tragrahmen etc.

Artikel	Artikel-Nr.
Beschriftungsstreifen-Halter, universell, selbstklebend	113617



Klett-Kabelbinder

• Maße (LxH): 205 mmx12 mm

• Farbe: schwarz

Artikel Artikel-Nr.

Klett-Kabelbinder 116624



Kupferleitband

• Selbstklebendes Kupferband

Länge: 16,5 mBreite: 9 mm

Artikel Artikel-Nr.

Selbstklebendes Kupferleitband 106507



19"-Befestigungssatz

- Zum Befestigen von 19"-Einbauten
- Bestehend aus 4x Käfigmutter M6, 4x Plastik-Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Befestigungssatz	118673	1
Befestigungssatz 50 Stück	119080	



19"-Erd-Befestigungssatz

- Zum Befestigen und gleichzeitigen Erden von 19"-Einbauten mit lackierten Kontaktflächen
- Beim Verschrauben wird die Lackfläche durchdrungen und so eine Erdverbindung hergestellt
- Bestehend aus 4x K\u00e4figmutter M6 mit Erdungskrallen, 4x Plastik-Unterlegscheibe M6 und 4x Rundkopfschraube M6

Artikel	Artikel-Nr.	Abb.
Erd-Befestigungssatz	119071	1
Erd-Befestigungssatz 50 Stück	119079	







Universal-Prüfschnur 7052, 2-polig

- Bestückt mit Stecker zum Abgriff fast aller LSA-Kontakte und 2 Buchsen (4 mm) für Büschelstecker
- 2-poliges Abgreifen des LSA-Kontakts durch 2 Federkontakte im Stecker
- Zur parallelen Aufschaltung auf eine Doppelader

Artikel	Artikel-Nr.
0,2 m	118722



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Unterschied zwischen "Kategorien" und "Klassen"

Kategorien:

• Leistungsstufen von Einzelkomponenten

- Einzelne Komponenten sind: Verlegekabel, Verteilfelder, Anschlussdosen, Patchkabel ...

Klassen:

- Leistungsstufen von Verkabelungsstrecken
 - Gesamte Verkabelungsstrecke bestehend aus Einzelkomponenten

Achtung: Die von seinen Übertragungseigenschaften schlechteste Komponente bestimmt immer die Klasse

Frequenz/Bandbreite	ISO/IEC 11801-1 (Komponente)	ISO/IEC 11801-1 (Link – Strecke)	Transferrate
100 MHz	Kat. 5	Klasse D	0,1 GBit/s
250 MHz	Kat. 6	Klasse E	1 GBit/s
500 MHz	Kat. 6 _A	Klasse E _A	10 GBit/s
600 MHz	Kat. 7	Klasse F	10 GBit/s
1000 MHz	Kat. 7 _A	Klasse F _A	10 GBit/s
1250 MHz	ISO/IEC TR 11801-9901		25 GBit/s
2000 MHz	Kat. 8.1 Kat. 8.2	Klasse I Klasse II	40 GBit/s

Kategorie 6_A ist nicht Kategorie 6A

Mit der Einführung von 10 GigaBit Ethernet über Twisted-Pair-Kupferkabel entstanden neue Klassen von Verkabelungsstandards. Die nordamerikanische Organisation EIA/TIA veröffentlichte den Standard Cat. 6A im Februar 2008. Die europäischen Organisation ISO/IEC folgte kurz danach mit der Definition des Standards für die Übertragungsstrecke (channel Klasse E_A). Später folgten die permanent-link-und Komponenten-Definition.

Obwohl beide Standards zeitnah erschienen sind, gibt es deutliche Unterschiede in den technischen Vorgaben beider Standards. Die Anforderungen des EIA/TIA Standards an das Nahnebensprechen (NEXT) der Cat. 6A Komponenten sind deutlich geringer als in den ISO/IEC Standards (Kat. 6_A).

Datennetze werden in Amerika und Asien traditionell in ungeschirmter Technik (UTP) installiert, während in Europa Klasse E_A Netze fast ausschließlich in geschirmter Bauweise errichtet werden. Ungeschirmte Datennetzwerktechnik ist durch die fehlende Schirmung wesentlich anfälliger für das Nahnebensprechen (Rauschen). Daher sind die Vorgaben im Standard Cat. 6A nach EIA/TIA nicht so streng ausgelegt wie im Standard Kat. 6_A (Klasse E_A) der ISO/IEC.

Es ist daher für die Abschlussmessung zu empfehlen, dass nach ISO/IEC 11801 getestet wird. Durch die strengeren Vorgaben wird eine größere Betriebssicherheit der Verkabelung sichergestellt. So beträgt die Anforderung an die NEXT-Werte zwischen ISO/IEC und EIA/TIA bei Messung des Kat. 6_A permanent-links oder der Komponente **3 dB**. Dies stellt einen erheblichen qualitativen Unterschied zwischen den beiden Normierungen dar.

Anforderungen bei	Definition	ISO/IEC 11801-1:2017-11	EIA/TIA-568.2-D:2018-09
10 GigaBit-Übertragung	Übertragungsstrecke (channel)	27,9 dB	26,1 dB
an das Nahnebensprechen (NEXT)	Installationsstrecke (permanent-link)	29,7 dB	26,7 dB
()	Komponenten Kat. 6 _A	37,0 dB	34,0 dB

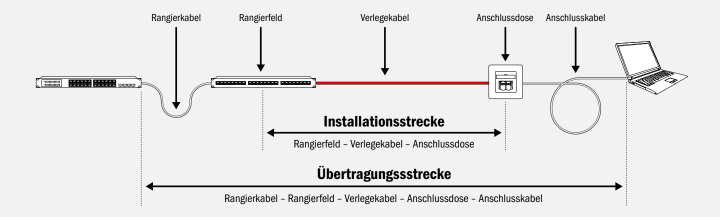
TECHNISCHE INFORMATIONEN

"Channel" und "Permanent Link"

Die ISO/IEC 18801-1 definiert verschiedene Leistungsklassen für passive Datennetzwerke. Dabei wird die Verkabelungsstrecke, in Installations- und Übertragungsstrecke unterschieden. Die **Installationsstrecke (engl. permanent link)** enthält die fest verlegten bzw. fest angeschlossenen Komponenten (z. B.: Verteilfeld, Verlegekabel, Anschlussdose ...).

Die **Übertragungsstrecke (engl. channel)** ist die gesamte Verbindung zwischen zwei Geräten, beispielsweise einem PC und einem Switch im Netzwerkschrank, <u>einschließlich</u> aller Rangier- und Anschlusskabel (Patchkabel).

Nach der Installation der strukturierten Verkabelung wird fast ausschließlich die Installationsstrecke gemessen. Dies hat den folgenden Grund: Wären bei der Abnahme die Messprotokolle der Übertragungsstrecke gefordert, müssten die gemessenen Anschlusskabel in allen Dosen und Verteilfeldern eingesteckt bleiben, wäre die Abnahmemessung der Übertragungsstrecke nicht gültig, falls nachträglich andere Patchkabel verwendet würden.



Kontaktbeschaltung und Farbkodierung für RJ45 Steckverbinder

EIA/TIA-568A und EIA/TIA-568B sind Standards für die Kontaktierung von achtpoligen RJ45-Steckern und -Buchsen. Sie wurden definiert durch die drei Organisationen Electronic Industries Alliance (EIA), Telecommunications Industry Association (TIA) und International Telecommunications Union (ITU). Beide Standards werden in Ethernet-Netzwerken (LAN) verwendet. Der einzige Unterschied zwischen TIA-568A und TIA-568B ist die Vertauschung der Adernpaare 2 und 3 (orange und grün). Beide Standards verdrahten die Kontakte "straight through". Das bedeutet, dass der Kontakt 1 auf der einen Seite mit dem Kontakt 1 auf der anderen Seite verbunden ist. Dies wird bei allen 8 Kontakten so beibehalten.

Es wird empfohlen vor Beginn der Installation festzulegen, nach welchem Standard die RJ45-Komponenten aufgelegt werden sollen. Bei Nachinstallationen sollte vermieden werden, das Auflegeverfahren zu verändern. Daher sollte sich der ausführende Installateur genau beim Bauherrn erkundigen, welcher Auflegestandard angewendet werden muss.



DATENNETZWERKTECHNIK

INDEX

Zahlen		G	
19"-Befestigungssatz	D-130	Glasfaser-Absetzwerkzeug	D-65
19"-Erd-Befestigungssatz	D-131	Glasfaser-Absetzzange CFS-2, Miller	
90°-Adapter KS	D-113	Glasfaser-Alkoholspender	D-63
		Glasfaser-Anschlussdose Aufputzmontage, bestückt	D-41
A		Glasfaser-Anschlussdose Aufputzmontage, unbestückt	D-40
Abdeckrahmen 80 x 80 mm	D-104, D-117	Glasfaser Anschlussdose Unterputzmontage	D-40
Abmantelwerkzeug CS1	D-128	Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) E-2000®/APC 8° - E-2000®/AP	
Abmantelwerkzeug CS2	D-128	Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y	D-92
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: E-2000®-Duplex	D-14	Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) LC - LC Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y	D-91
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: E-2000®-Simplex	D-14	Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) SC – SC	
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: FC-Simplex	D-16	Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y	D-92
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: LC-Duplex	D-11	Glasfaser-Außenkabel (Trunkkabel) ST - ST	5 00
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: LC-Quad	D-11	Kabeltyp: A-DQ(ZN)B2Y	D-93
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: SC-Duplex	D-13	Glasfaser-Außenkabel, zentrale oder verseilte Bündelader	D-81
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: SC-Simplex	D-12	Glasfaser-Blindstopfen	D-58
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, Ausführung: ST-Simplex	D-15	Glasfaser-Clauss-Absetzzange WS-5	D-66
ALU-Spleißgehäuse FX, Festeinbau, unbestückt	D-16	Glasfaser feldkonfektionierbarer Stecker	D-42
ALU-Verteilgehäuse FX, Festeinbau	D-17	Glasfaser-Kevlar®-Schere	D-65
Anschlussset Datendose RJ45-TL® rapid	D-103	Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: LC-LC-Duplex	D-45
Aufputzrahmen 80 mm x 80 mm	D-117	Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: LC-LC-Quad	D-45
		Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: SC-SC-Duplex	D-46
В		Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: SC-SC-Simplex	D-46
Beschriftungsstreifen für Verteilerfelder KS	D-115, D-123	Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: E-2000®-E-2000®-Duplex	D-47
Beschriftungsstreifen-Halter, selbstklebend	D-129	Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: E-2000®-E-2000®-Simplex	D-47
Blindstecker KS	D-129	Glasfaser-Kupplungen, Ausführung: ST-ST-Simplex	D-48
		Glasfaser-Miller-Absetzzange	D-66
C		Glasfaser-Patchkabel, Ausführung: LC-LC	D-52
Consolidation-Point-Gehäuse KS	D-118	Glasfaser-Patchkabel, Ausführung: SC-SC	D-53
		Glasfaser-Patchkabel, Ausführung: E-2000®-E-2000®	D-54
Crimp-Spleißschutz	D-62	Glasfaser-Patchkabel, Ausführung: ST-ST	D-55
D		Glasfaser-Reiniger für male MPO-/MTP® Stecker	D-64
		Glasfaser-Reinigungskassette	D-64
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44),	D-117	Glasfaserschneider	D-65
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 44), unbestückt	D-125	Glasfaser-Universalkabel außen/innen (Trunkkabel) LC - LC Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH	D-84, D-87
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 54),	D-117	Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) E-2000®/APC 8° - E-2000®/	
Daten-Anschlussgehäuse Aufputz KS (IP 54), unbestückt	D-125	Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH	D-89
Datenkabel CobiNet 1000 CC, Kat. 7	D-97	Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) SC - SC	
Datenkabel CobiNet 1200 CC, Kat. 7A	D-97	Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH	D-85, D-88
Datenkabel CobiNet 1300 CC, Kat. 7A	D-96	Glasfaser-Universalkabel (Trunkkabel) ST - ST Kabeltyp: U-DQ(ZN)BH	D-89
Datenkabel CobiNet 1500 CC, Kat. 7A	D-96	Glasfaser-Universalkabel, zentrale oder verseilte Bündelader	D-79
Designfähige Keystone-Aufnahme KS	D-116	- and a second control and a s	
F		Н	
Faserpigtails, Ausführung: LC	D-49	Hutschienen-Modulgehäuse KS, unbestückt	D-119
Faserpigtails, Ausführung: SC	D-50	Hutschienen-Modulträger KS flexibel, unbestückt	D-119
Faserpigtails, Ausführung: ST	D-51	Hutschienen-Modulträger KS, unbestückt	D-119
Faserpigtails, Ausführung: E-2000®	D-51	Hutschienen Montageadapter	D-108, D-118
Frontplatte für Hutschienen-Spleißgehäuse	D-43	Hutschienen Spleißgehäuse, bestückt	D-44
FttH-Rollerbox Aufputz	D-38	Hutschienen-Spleißgehäuse, unbestückt	D-43
FttH-Rollerbox Aufputz (B2ca)	D-39	Hutschienen-Verteilgehäuse, bestückt	D-44

INDEX

D-58

K		Spleißgehäuse OD12, bestückt	D-35
Kabelabfangung für Tragrahmen KS	D-118	Spleißgehäuse OD12, unbestückt	D-34
Kabelführung abgeknickt	D-28	Spleißgehäuse OD24, bestückt	
Kabeltyp: U-DO(ZN)BH	D-84, D-85, D-87, D-88, D-89	Spleißgehäuse OD24, unbestückt	
Kabelverbinder LSA	D-121	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: E-2000®-Duplex	D-24
	D-121	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: E-2000®-Simplex	D-24
Kabelyerehrauhung	D-124 D-58	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: FC-SX	D-26
Kabelverschraubung	D-58	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: LC-Duplex	D-20
Klappbare Spleißkassette		Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: LC-Quad	D-21
Klett-Kabelbinder	D-59, D-130	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: SC-Duplex	D-23
Kupferleitband	D-130	Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: SC-Simplex	D-22
1		Spleißgehäuse PB, auszieh- und abkippbar, Ausführung: ST-SX	D-25
-		Spleißgehäuse PB, unbestückt	D-28
LSA-Anlegewerkzeug mit Sensor	D-127	Spleißkassetten-Abdeckung UC19	D-61
		Spleißkassetten-Trägerplatte UC19	D-61
M		Stapelbare Spleißkassette	D-59
Markierung-Clips für Spleißkassette UC19	D-60	Staubschutzkappe KS	D-113
Masthalterung für Spleißgehäuse OD 06	D-32		
Masthalterung für Spleißgehäuse 0D12/0D24	D-34, D-36	T	
MPO- / MTP®-Kabel	D-72	Trägarplatta DIAE TI® vanid 4 faak inkl Zantualplatta AEO gawiinkalt	D 101
		Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 1-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt	D-104
0		Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 2-fach, inkl. Zentralplatte, 45° gewinkelt	D-104
ODF Swing-Spleißgehäuse SP22	D-29	Tragrahmen KS für Unterflursysteme	D-118
Obligation of the state of the	<u> </u>	Tragrahmen RJ45-TL® rapid für Unterflursysteme	D-105
P		U	
Papierreinigungstücher	D-63		5.440
Parallelpresszange	D-127	Unbestückte Anschlussdose für Keystone-Buchsen CobiNet KS-System	D-116
Patchkabelführungspanel KS mit Abdeckung	D-115	Unbestückte Trägerplatte RJ45-TL® rapid, 45°-Schrägauslass, designfähig	D-105
Patchkabelführungspanel mit Bügeln	D-115, D-124	Uniboot-Patchkabel	D-56
Patchkabelführungspanel mit verchromten Bügeln	D-115, D-124	Universal-Prüfschnur 7052, 2-polig	D-131
Patchkabel Kat. 6	D-113	V	
Patchkabel Kat. 6,	D-121	V	
Profilhalbzylinder	D-32, D-34, D-36	Verteilerfeld KS D-11	14, D-123
Fiorinianizynnuei	U-32, U-34, U-30	Verteilgehäuse PB, auszieh- und abkippbar	D-27
R		Z	
RJ45-Blindstopfen	D-129		
RJ45-Buchse CobiNet KS TCS 500	D-122	Zugentlastungsband	D-58
RJ45-Buchse CobiNet RJ45-TL® rapid	D-102	Zugentlastungsplatte für Verteilergehäuse RJ45-TL®	D-108
RJ45-Buchse KS, 1 Gbit	D-112	Autikalnummaun	
RJ45-Buchse KS, 10 Gbit	D-112	Artikelnummern	
RJ45-Kupplung KS	D-113	100369	D-66
RJ45-Stecker FK, feldkonfektionierbar	D-114	100417	
RJ45-Telefon-Rangierfeld ohne Verdrahtungskanal	D-114	100418	D-65
RJ45-TL® Verteilergehäuse / Consolidationpoint	D-120	100840 D	
RJ45-Verteilerfeld CobiNet RJ45-TL®	D-107	101324	D-58
		101524	D-59
RJ45-Verteilerfeld LSA	D-120	101537	D-59
Rundkabelschelle mit Schnappverschluss	D-58	102898	D-129
S		103568 D-32, D-	-34, D-36
3		103571	D-59
Schrumpf-Spleißschutz	D-62	104296	D-129
Spleißgehäuse OD 06, bestückt	D-33	104638	D-117
Spleißgehäuse OD 06, unbestückt	D-32	···	

105315

Spleißgehäuse OD 06, unbestückt

INDEX

105780	D-63	115254	D-53
106115	D-66	115255	D-53
106507	D-130	115256	D-53
106768	D-58	115301	D-54
107422	D-108, D-118	115331	D-53
107899	D-66	115332	D-53
112379	D-58	115333	D-53
112711	D-121	115334	D-53
112712	D-121	115340	D-53
112713	D-124	115358	D-55
113164	D-58	115359	D-55
113166	D-58	115360	D-55
113167	D-58	115365	D-47
113285	D-65	115372	D-52
113617	D-129	115373	D-52
113731	D-127	115379	D-52
114757	D-97	115434	D-52
114758	D-97	115435	D-52
114913	D-116	115474	D-52
114914	D-116	115475	D-52
114915	D-116	115498	D-54
114939	D-120	115504	D-55
114940	D-120	115509	D-81
114941	D-120	115511	D-54
114943	D-120	115512	D-52
114944	D-120	115513	D-52
115099	D-118	115514	D-55
115100	D-118	115515	D-55
115101	D-118	115516	D-54
115106	D-119	115517	D-54
115107	D-119	115523	D-55
115172	D-129	115524	D-55
115173	D-129	115525	D-55
115227	D-51	115526	D-54
115228	D-50	115527	D-54
115229	D-49	115528	D-54
115230	D-50	115531	D-52
115231	D-49	115636	D-52
115235	D-51	115637	D-52
115236	D-50	115682	D-52
115237	D-49	115730	D-81
115238	D-51	115732	D-81
115239	D-50	115747	D-81
115240	D-49	115748	D-81
115246	D-48	115882	D-46
115247	D-46	115897	D-53
115248	D-46	115898	D-53
115249	D-46	115899	D-53
115250	D-46	115920	D-53
115251	D-45	115921	D-53
115252	D-45	115947	D-114, D-123
115253	D-53	115948	D-114, D-123
		1100 10	יים דודי, טיובט

INDFX

115961	D-127	117270	D-24
115970	D-113	117273	D-53
115971	D-54	117275	D-25
115972	D-54	117298	D-23
115973	D-54	117300	D-35
116025	D-46	117325	D-25
116051	D-45	117333	D-28
116057	D-45	117334	D-113
116088	D-114, D-123	117335	D-113
116101	D-114	117336	D-113
116106	D-119	117337	D-113
116196	D-47	117338	D-113
116197	D-47	117391	D-54
116250	D-55	117392	D-54
116292	D-114, D-123	117393	D-54
116337	D-54	117436	D-45
116338	D-54	117441	D-55
116356	D-24	117442	D-24
116457	D-55	117468	D-27
116489	D-53	117502	D-53
116533	D-115, D-123	117547	D-45
116537	D-129	117548	D-45
116547	D-52	117580	D-21
116548	D-52	117691	D-27
116550	D-52	117928	D-53
116562	D-24	117944	D-52
116607	D-13	117945	D-52
116624	D-59, D-130	118175	D-51
116691	D-13	118187	D-51
116697	D-15	118230	D-22
116782	D-28	118292	D-35
116852	D-24	118308	D-28
116853	D-22	118340	D-58
116855	D-27	118359	D-52
116892	D-20	118493	D-53
116893	D-27	118494	D-54
116915	D-14	118518	D-28
116919	D-34	118581	D-20
116936	D-23	118582	D-20
116946	D-23	118660	D-27
116953	D-24	118673	D-130
116961	D-45	118716	D-52
117110	D-35	118722	D-131
117111	D-35	118731	D-59
117174	D-112	118797	D-24
117175	D-112	118827	D-112
117183	D-112	118828	D-112
117185	D-112	118829	D-112
117186	D-112	118830	D-116
117240	D-20	118877	D-96
117253	D-17	118878	D-96
117257	D-53	118919	D-24

INDEX

118929	D-27	119786	D-79
118930	D-27	119821	D-81
118931	D-27	119829	D-81
118933	D-27	120145	D-46
118942	D-20	120146	D-46
118943	D-20	120238	D-35
118944	D-20	120303	D-34, D-36
118945	D-20	120315	D-27
118950	D-21	120318	D-34
118956	D-21	120388	D-55
118959	D-21	120484	D-55
118964	D-22	120485	D-55
118965	D-22	120553	D-126
118967	D-22	120554	D-126
118968	D-22	120634	D-16
118969	D-22	120635	D-16
118970	D-22	120636	D-16
118989	D-23	120637	D-12
118992	D-23	120638	D-12
118993	D-23	120640	D-14
118994	D-23	120645	D-13
118995	D-23	120647	D-14
119027	D-25	120648	D-14
119028	D-25	120650	D-11
119031	D-25	120651	D-11
119032	D-25	120659	D-11
119035	D-26	120665	D-12
119036	D-26	120666	D-12
119037	D-26	120668	D-14
119038	D-26	120669	D-14
119041	D-26	120671	D-13
119042	D-26	120674	D-14
119043	D-26	120675	D-14
119044	D-26	120676	D-11
119053	D-27	120678	D-11
119054	D-27	120681	D-15
119056	D-27	120684	D-16
119063	D-35	120685	D-16
119071	D-131	120687	D-11
119079	D-131	120729	D-12
119080	D-130	120730	D-12
119087	D-96	120733	D-13
119100	D-53	120734	D-13
119170	D-27	120738	D-11
119196	D-117, D-125	120741	D-11
119317	D-121	120744	D-15
119749	D-79	120745	D-15
119750	D-79	120748	D-16
119771	D-79	120749	D-16
119773	D-79	120759	D-12
119774	D-79	120760	D-12
119779	D-79	120763	D-13
-			

INDFX

120764	D-13	121004	D-89
120769	D-13	121005	D-89
120770	D-11	121006	D-89
120773	D-15	121012	D-89
120774	D-15	121013	D-89
120776	D-16	121014	D-89
120779	D-11	121015	D-89
120784	D-17	121016	D-89
120786	D-17	121017	D-89
120787	D-17	121018	D-89
120788	D-17	121019	D-89
120789	D-17	121020	D-89
120790	D-17	121020	D-89
120814	D-17	121021	D-88
120815	D-17	121023	D-88
120816	D-17	121024	D-88
120817	D-17	121025	D-88
120818	D-17	121026	D-88
120819	D-17	121032	D-88
120821	D-17	121032	D-88
120900	D-35	121034	D-88
120901	D-35	121035	D-88
120911	D-35	121035	D-88
	D-93		
120927 120928	D-93	121037 121038	D-88 D-88
120929	D-93	121039	D-88
120930	D-93	121040	D-88
120936	D-93	121040	D-88
120937	D-93	121041	D-87
120938	D-93	121042	D-87
120940	D-93	121045	D-87
120941	D-92	121045	D-87
120942	D-92	121040	D-87
120942	D-92	121052	D-87
120949	D-92	121054	D-87
120950	D-92	121055	D-87
120951	D-92	121056	D-87
120952	D-92	121057	D-87
120953	D-91	121058	D-87
120954	D-91	121059	D-87
120955	D-91	121060	D-87
120956	D-91	121061	D-87
120962	D-91	121102	D-89
120963	D-91	121102	D-89
120964	D-91	121103	D-89
120965	D-91	121104	D-89
120989	D-92	121140	D-87
120990	D-92	121225	D-93
120991	D-92	121226	D-93
120992	D-92	121227	D-93
121002	D-92 D-89	121228	D-93
121002	D-89	121229	D-93
121000	D-03	14144	D-92

121230	D-92	123105	D-42
121231	D-92	123106	D-42
121232	D-92	123107	D-65
121233	D-91	123170	D-32
121234	D-91	123182	D-40
121235	D-91	123188	D-56
121236	D-91	123189	D-56
121427	D-114	123190	D-56
121444	D-62	123191	D-56
121459	D-37	123192	D-56
121462	D-37	123193	D-56
121463	D-37	123194	D-56
121465	D-37	123195	D-56
121467	D-37	123196	D-56
121469	D-36	123197	D-56
121588	D-126	123198	D-56
121589	D-126	123199	D-56
121727	D-53	123200	D-56
121801	D-53	123201	D-56
121919	D-52	123202	D-56
121949	D-52	123203	D-56
121984	D-36	123204	D-56
122127	D-17	123205	D-56
122212	D-113	123210	D-33
122213	D-113	123216	D-27
122263	D-116	123257	D-72
122496	D-43	123258	D-72
122497	D-119	123259	D-72
122500	D-43	123260	D-72
122501	D-43	123261	D-72
122502	D-43	123264	D-72
122504	D-43	123265	D-72
122584	D-55	123266	D-72
122675	D-17	123267	D-72
122679	D-27	123268	D-72
122821	D-37	123281	D-72
122826	D-32	123282	D-72
122827	D-32	123283	D-72
123004	D-33	123284	D-72
123039	D-28	123285	D-72
123069	D-44	123286	D-72
123070	D-44	123287	D-72
123071	D-44	123288	D-72
123072	D-44	123289	D-72
123073	D-44	123290	D-72
123074	D-44	123291	D-72
123076	D-44	123292	D-72
123077	D-44	123393	D-61
123078	D-44	123394	D-61
123079	D-44	123395	D-60
123080	D-44	123396	D-60
123081	D-44	123397	D-60
			<u></u>

INDFX

123398	D-60	123773	D-33
123399	D-60	123815	D-60
123415	D-115, D-124	123988	D-64
123416	D-115, D-124	123989	D-64
123417	D-115, D-124	124061	D-115
123448	D-121	124062	D-115
123450	D-121	124134	D-79
123451	D-121	124136	D-79
123452	D-121	124137	D-79
123453	D-121	124138	D-79
123454	D-121	124139	D-79
123487	D-96	124140	D-79
123488	D-97	124142	D-79
123489	D-97	124195	D-41
123497	D-121	124196	D-41
123498	D-121	124197	D-41
123499	D-121	124198	D-41
123500	D-121	124280	D-33
123501	D-121	124285	D-38
123502	D-121	124298	D-16
123504	D-121	124299	D-64
123505	D-121	124302	D-49
123506	D-121	124303	D-52
123507	D-121	124304	D-52
123508	D-121	124305	D-52
123510	D-121	124306	D-52
123511	D-121	124307	D-52
123512	D-121	124308	D-52
123513	D-121	124312	D-56
123514	D-121	124330	D-72
123515	D-121	124355	D-45
123517	D-121	124393	D-60
123529	D-121	124394	D-60
123530	D-121	124395	D-60
123531	D-121	124396	D-60
123550	D-72	124397	D-60
123603	D-118	124398	D-60
123604	D-118	124399	D-60
123606	D-118	124400	D-60
123640	D-96	124401	D-60
123649	D-17	124402	D-60
123650	D-62	124564	D-27
123664	D-38	124566	D-27
123665	D-38	124567	D-27
123666	D-38	124569	D-27
123667	D-38	124571	D-27
123668	D-38	124572	D-27
123669	D-38	124573	D-17
123670	D-38	124575	D-17
123671	D-38	124577	D-17
123673	D-38	124578	D-17
123709	D-115	124580	D-17

INDEX

40,4000	D 445
124628	D-115
124645	D-81
124656	D-20
124711	D-27
124725	D-128
124726	D-128
124770	D-41
124831	D-41
125031	D-104, D-117
125054	D-41
125222	D-27
126226	D-106
126451	D-41
126579	D-29
126728	D-33
126808	D-102
126809	D-102
126811	D-107
126812	D-107
126964	D-29
126969	D-34, D-36
127015	D-32
127068	D-108
127069	D-108
127099	D-45
127137	D-104
127138	D-104
127343	D-105
127344	D-105
127349	D-29
127350	D-29
127351	D-29
127352	D-29
127380	D-63
127486	D-103
127487	D-103
127493	D-29
127541	D-47
127658	D-122
127915	D-122
127935	
	D-121
127961	D-117, D-125
128008	D-121
128014	D-84
128015	D-84
128016	D-84
128017	D-84
128018	D-84
128019	D-84
128020	D-84
128021	D-84
128022	D-84

128023	D-84
128024	D-84
128025	D-84
128026	D-85
128027	D-85
128028	D-85
128029	D-85
128030	D-85
128031	D-85
128032	D-84
128033	D-84
128034	D-84
128035	D-84
128036	D-84
128037	D-84
128038	D-84
128039	D-84
128040	D-85
128041	D-85
128042	D-85
128043	D-85
128044	D-85
128045	D-85
128046	D-85
128047	D-85
128055	D-39
128056	D-39
128057	D-39
128058	D-39
128059	D-39
128060	D-39
128061	D-39
128062	D-39
128063	D-39
128064	D-39
128129	D-40
128140	D-105
128141	D-105
128176	D-40
128191	D-81
128192	D-81
128235	D-33
128285	D-47

DER DEUTSCHE ENTWICKLER UND HERSTELLER FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE NETZWERK-PERFORMANCE





CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33 68542 Heddesheim Deutschland

Telefon +49 6203 4900-0 Telefax +49 6203 4900-88

Internet www.cobinet.com E-Mail info@cobinet.com



No. 566 JinShan road, Park C 315033 Ningbo PR of China

Telefon +86 574 88168918

Internet www.cobinet.cn E-Mail sales@cobinet.cn

CobiNet SRL

Strada Nationalä 28 547025 Albesti Romania





YouTube | youtube.cobinet.com



RECHENZENTRUM



GLASFASER-ANSCHLUSSTECHNIK



DATENKABEL GLASFASER & KUPFER



KUPFER-ANSCHLUSSTECHNIK



NETZWERKSCHRÄNKE



FERNMELDETECHNIK

DER DEUTSCHE ENTWICKLER UND HERSTELLER FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE **NETZWERK-PERFORMANCE**