

Spleißgehäuse OD 12

Verwendungszweck

- Leicht zu montierendes Spleiß- / Verteilgehäuse für den Aufbau von Glasfaserverteilern im Außenbereich mit der Möglichkeit zum Einbau eines Profilhalbzylinders
- Ermöglicht Anschluss von bis zu 12 optischen Fasern

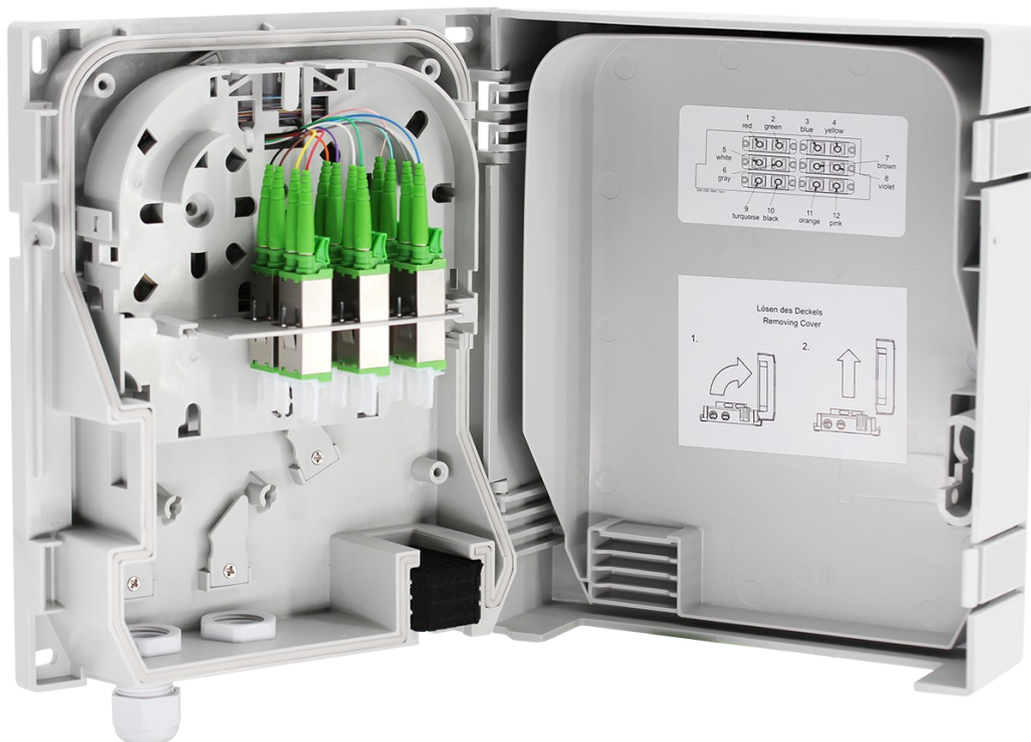


Bild zeigt Artikel OD 12 6xE-2000® DX (Art.Nr. 117300)

Merkmale und Ausführung

- Strukturiertes ASA (Acrylester-Styrol-Acrylnitril), extrem widerstandsfähiger Kunststoff, schlagzäh und witterungsbeständig
- Deckelverriegelung mittels Rasthaken mit Möglichkeit zur Plombierung
- Spleißkassette zur einfachen Montage und Wartung bei größtmöglichem Schutz der Fasern mit Auskreuzungsmöglichkeit und Faserüberlängenablage
- Einbau von Profilhalbzylinder vorbereitet
- Zugentlastung für Kabel und Patchkabel
- Montagemöglichkeit und Fixierung für Gas-/Wasserblocker vorhanden
- Patchkabelausgang mit flexibler Lamellendichtung
- Modulare Adapterplatte mit Ausschnitten für LWL-Kupplungen inklusive
 - 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.....für bis zu 6x E-2000®-DX
- Bestückt mit
 - Kupplungen
 - Pigtails, farbig codiert nach DIN IEC60304, Länge 2 m
- Befestigungsmöglichkeit für optische Koppler (40x4 mm)
- Kabeleingang mit 2x M20, 2x M25-Verschraubung vorbereitet
- Farbe.....RAL 7035 (lichtgrau)
- Schutzart nach IEC 60529.....IP 54

Technische Daten

Klimabereich

Einsatz in allen Bereichen

- Temperaturbereich
 - Bei Transport und Lagerung.....-25 °C bis +70 °C (-13°F bis 158°F)
 - Bei Verlegung.....-5 °C bis +50 °C (23°F bis 122°F)
 - Bei Betrieb.....-5 °C bis +70 °C (23°F bis 158°F)

Mechanische Daten für Gehäuse (ohne Kupplungen und Kabelverschraubungen)

- Material.....ASA, halogenfrei und schlagfest
- Maße
 - Breite.....200 mm
 - Höhe.....235 mm
 - Tiefe.....67 mm

Typenübersicht

Art.-Nr.	Faserqualität	Faserstärke	Ausführung	Schliffart	Gehäusematerial der Kupplung	Kupplungsanzahl	Anzahl Pigtails	Profilhalb-zylinder
120903	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-SX	APC 8°	Kunststoff grün	9	9	vorbereitet
120902	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-SX	PC	Kunststoff blau	9	9	vorbereitet
120905	OM3, G.651.1	G50/125	SC-SX	PC	Kunststoff aqua	9	9	vorbereitet
120906	OM4, G.651.1	G50/125	SC-SX	PC	Kunststoff erikaviolett	9	9	vorbereitet
122763	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	2	4	vorbereitet
119063	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	vorbereitet
124627	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	montiert
117111	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-DX	PC	Kunststoff blau	6	12	vorbereitet
123746	OS2, G.657.A2	E9/125	SC-DX	PC	Kunststoff blau	6	12	montiert
121857	OM3, G.651.1	G50/125	SC-DX	PC	Kunststoff aqua	4	8	vorbereitet
120908	OM3, G.651.1	G50/125	SC-DX	PC	Kunststoff aqua	6	12	vorbereitet
120909	OM4, G.651.1	G50/125	SC-DX	PC	Kunststoff aqua	6	12	vorbereitet
118240	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	2	4	vorbereitet
118291	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	3	6	vorbereitet
122604	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	3	6	montiert
122606	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	5	10	montiert
118292	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	vorbereitet
122782	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	montiert
126229	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	7	14	vorbereitet
126230	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	9	18	vorbereitet
126310	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	APC 8°	Kunststoff grün	9	18	montiert
119099	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	PC	Kunststoff blau	2	4	vorbereitet
117110	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-DX	PC	Kunststoff blau	6	12	vorbereitet
123185	OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	2	4	vorbereitet
121841	OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	4	8	vorbereitet
120911	OM3, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff aqua	6	12	vorbereitet
120238	OM4, G.651.1	G50/125	LC-DX	PC	Kunststoff erikaviolett	6	12	vorbereitet
120913	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-QD	APC 8°	Kunststoff grün	3	12	vorbereitet
120912	OS2, G.657.A2	E9/125	LC-QD	PC	Kunststoff blau	3	12	vorbereitet
120915	OM3, G.651.1	G50/125	LC-QD	PC	Kunststoff aqua	3	12	vorbereitet
122241	OM3, G.651.1	G50/125	LC-QD	PC	Kunststoff aqua	6	24	vorbereitet
120916	OM4, G.651.1	G50/125	LC-QD	PC	Kunststoff erikaviolett	3	12	vorbereitet

Artikel- nr	Faser- qualität	Faser- stärke	Aus- führung	Schliff art	Gehäusematerial der Kupplung	Kupplungs - anzahl	Anzahl Pigtails	Profilhalb - zylinder
122993	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	4	4	vorbereitet
117299	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	6	6	vorbereitet
122820	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	6	6	montiert
121973	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	8	8	vorbereitet
122817	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	9	9	montiert
122816	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	APC 8°	Kunststoff grün	9	9	montiert
120917	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-SX	PC	Kunststoff blau	9	9	vorbereitet
121291	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-DX	APC 8°	Kunststoff grün	2	4	vorbereitet
117300	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	vorbereitet
122892	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-DX	APC 8°	Kunststoff grün	6	12	montiert
117919	OS2, G.657.A2	E9/125	E-2000®-DX	PC	Kunststoff blau	6	12	vorbereitet
120900	OM3, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	12	12	vorbereitet
120901	OM4, G.651.1	G50/125	ST-SX	PC	Metall	12	12	vorbereitet

Zubehör:

Artikelnummer	Beschreibung
103568	Profilhalbzylinder mit Rundzylinder; Schließung EK333 mit 2 Schlüsseln