



Telekommunikation

Gutes wird noch besser!



CobiNet

SYSTEM 71/17

**PRODUCING
NETWORK
PERFORMANCE**

www.cobinet.com

Herausforderungen und Lösungen

CobiNet System 71/17 gutes wird noch besser

Die Herausforderung

Umfangreiche Telekommunikationssysteme auf Basis von System 71 sind noch in Betrieb. Das System 71 ist von namhaften Herstellern abgekündigt und Erweiterungen sind nur noch mit Altbeständen oder durch teuren, aufwendigen Technologiewechsel möglich.

Die Lösung

CobiNet System 71/17. Das System ist **kompatibel** in

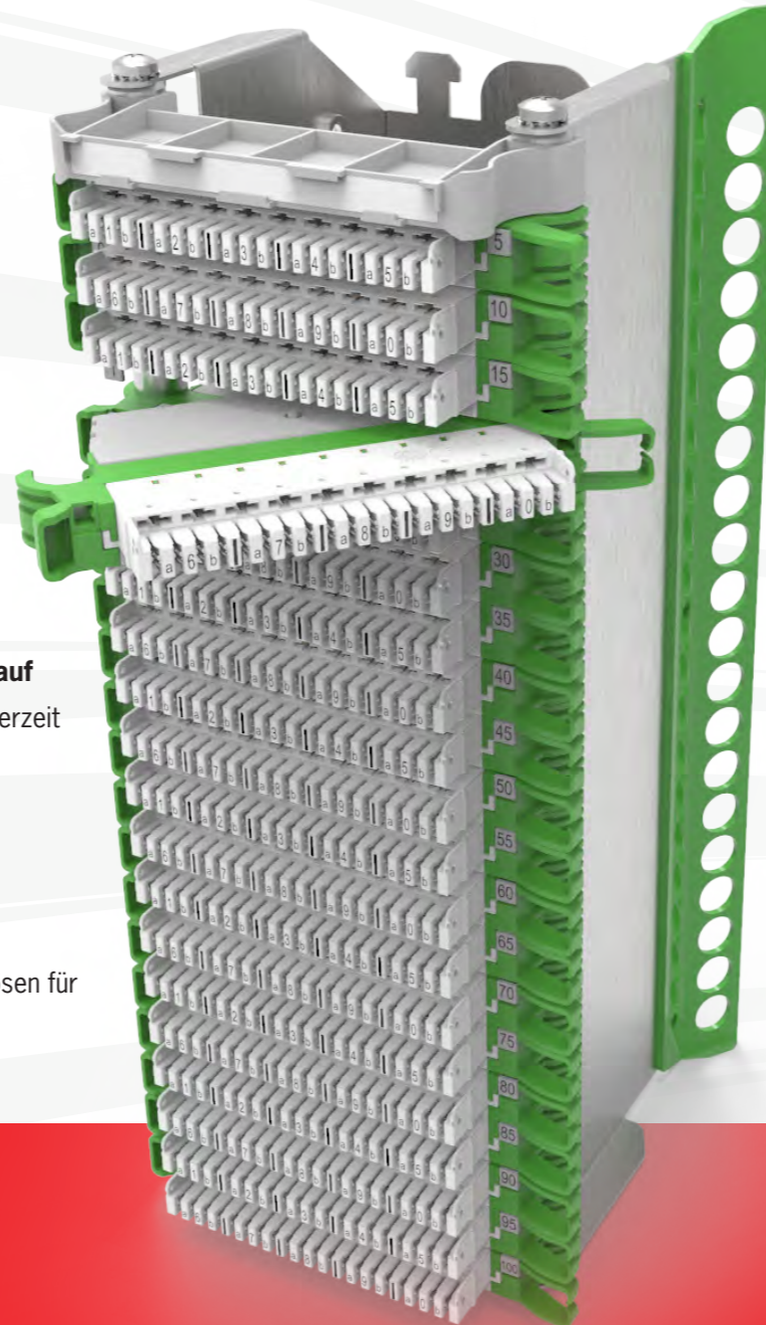
Funktion

Abmessung Grundfläche

Montage

Das seit 1971 eingesetzte System 71 erfährt auf der Rundstange mit dem neuen System 71/17 von CobiNet ein **Performance-Upgrade**.

System 71/17 im Überblick



Kompatibilität

Kompatibel zur System-71-Aufnahme
(Z-Schiene)

Überspannungsschutz

Überspannungsschutz **optional auf der Rückseite** steckbar und jederzeit einfach nachrüstbar

Höchste Kontaktsicherheit

Höchste **Kontaktsicherheit** und Robustheit durch 45° LSA-Kontakt

Rangierdrahtösen

Großzügige Rangierdrahtösen für einseitige Rangierung

Packungsdichte

Gleiche Packungsdichte wie Trennblock System 71

Anlegewerkzeug

Bewährtes LSA-Anlegewerkzeuge von **CobiNet** und anderen Herstellern auch für den Hauptverteiler (HVT) verwendbar

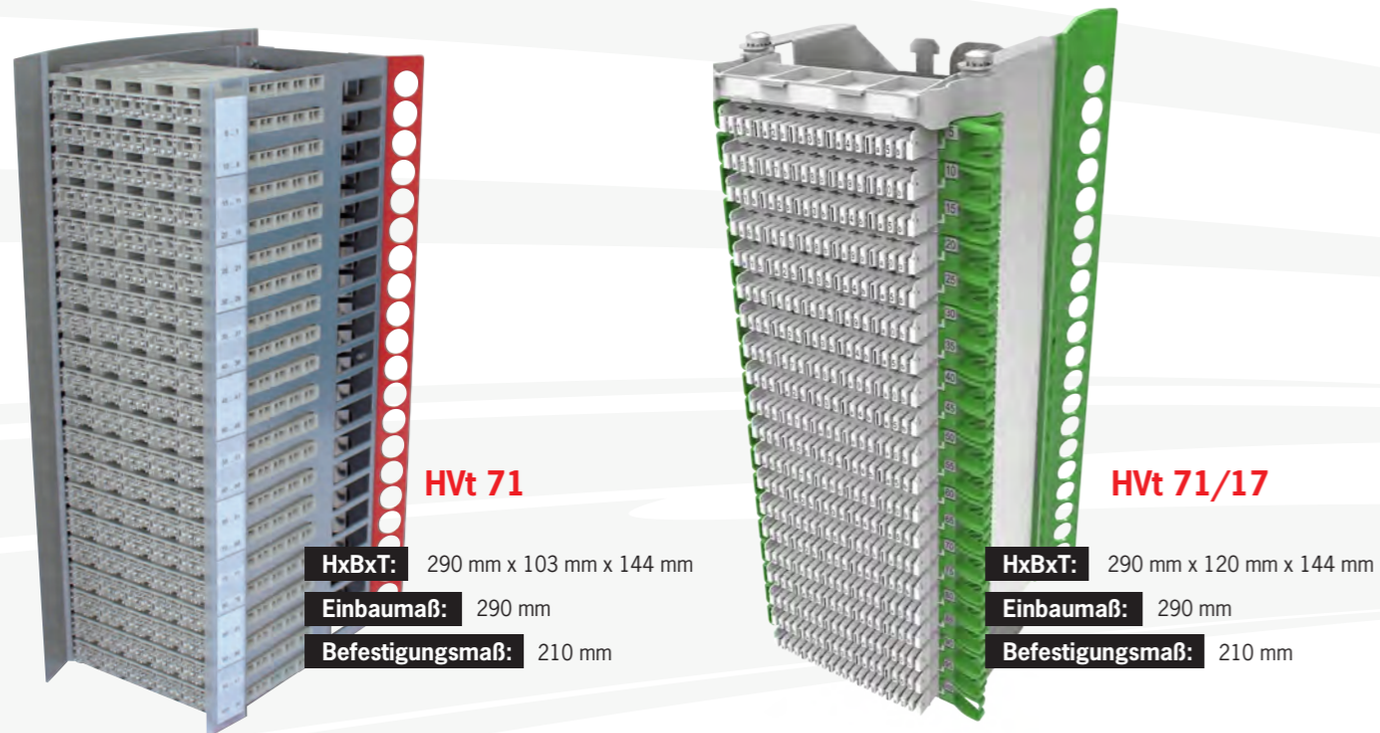
Modulschilderrahmen

Integrierter Modulschilderrahmen

Leichter Zugriff

Leichter Zugriff auf die Kabelseite der Einzelleisten durch **einfaches Ausschwenken**

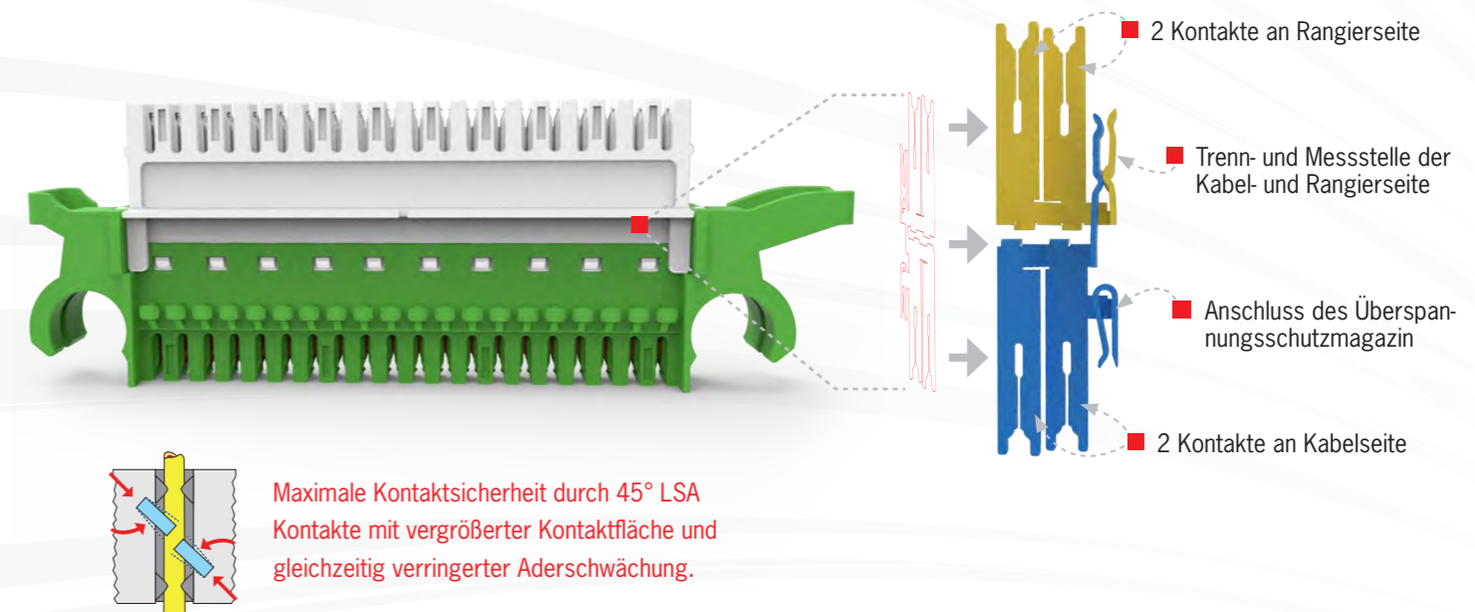
Abmessungen und Einbaumaß



Unterbrechungsfreie Umschaltung im Betrieb

Doppel-Kontakt

Das System 71/17 ermöglicht eine unterbrechungsfreie Umschaltung durch Doppel-Kontakt auf Rangier- und Kabelseite



Zugang der Kabelseite

Einfacher Zugang

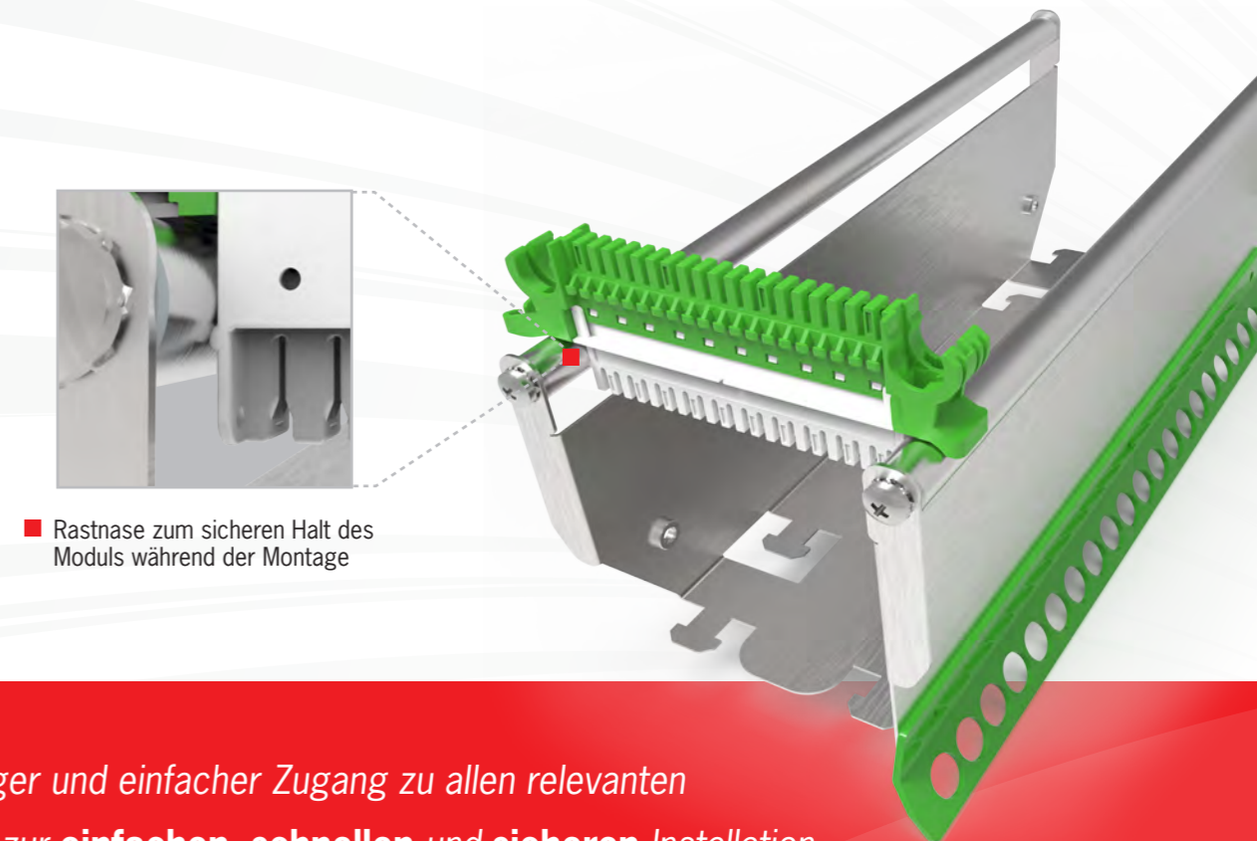
Für einen Zugang zur Kabelseite kann die Leiste auf der Rundstange auch mit gestecktem ÜsAg-Magazin gedreht werden. Der nachträgliche Einbau/Tausch des ÜsAg-Magazins sowie Beschaltungsänderungen der Kabelseite sind damit gewährleistet.



Beschalten der Kabelseite

Einfach und sicher

Die Leiste kann mit der Rangierseite voran auf der Wanne eingerastet werden. Dadurch ist ein sicheres und komfortables Beschalten der grünen Kabelseite möglich.



Die Technik im Detail

Aufbau des Systems

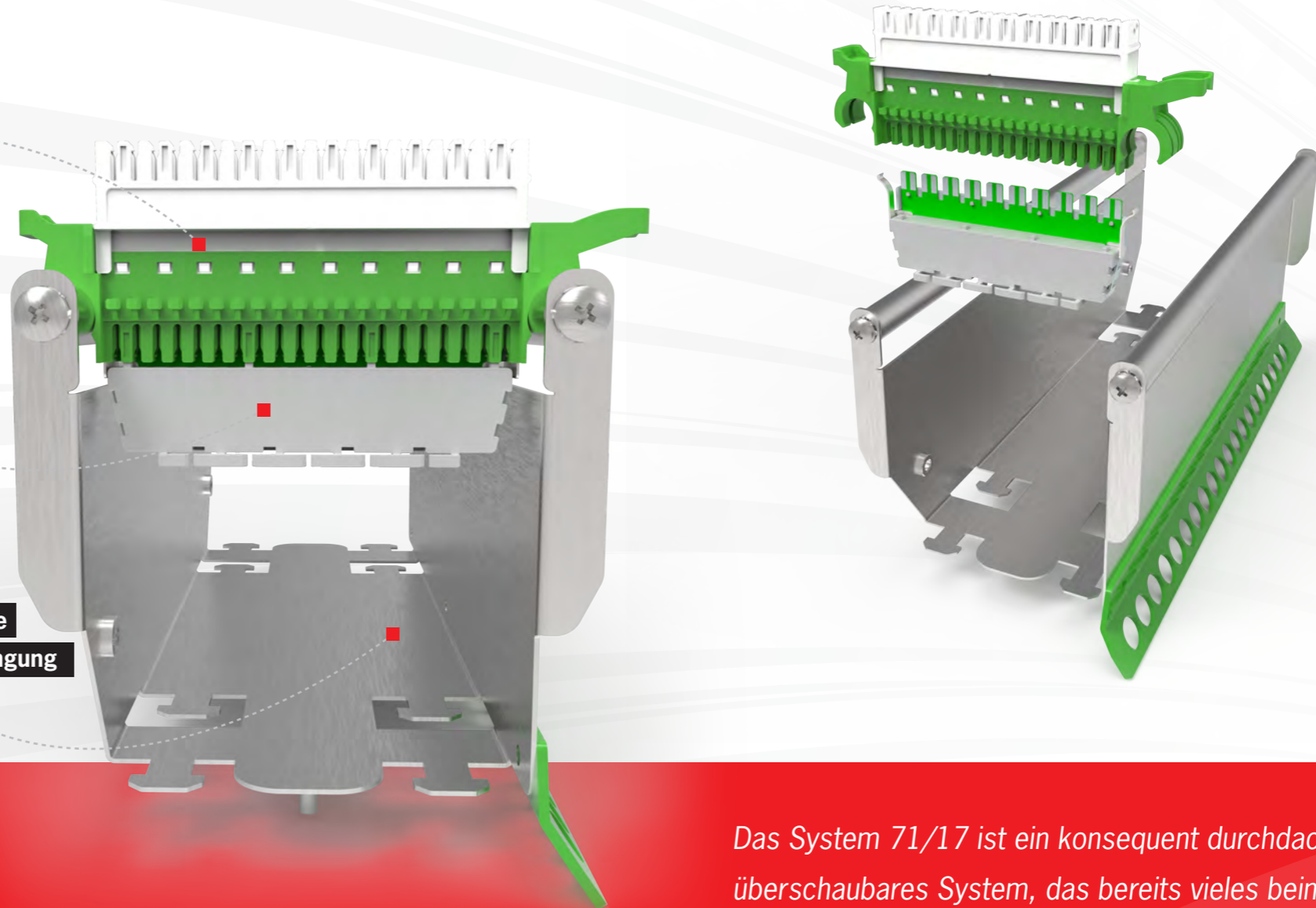
Stabil und flexibel

Das System 71/17 basiert auf der millionenfach eingesetzten und damit bewährten LSA-Technik aus dem Hause CobiNet. Das System 71/17 setzt auf der Plattform der LSA-Leiste für Rundstange auf. So ist es möglich, auf die optionalen Zubehöre wie Messschnüre und den Überspannungsschutz zurück zu greifen. Der Einbau des Überspannungsschutz kann jederzeit nachgerüstet werden.

LSA-HD®(-P)-RS

Überspannungs-
schutzmagazin (ÜsAg)

Montagewanne mit Aufnahme
an Z-Schiene und Kabelabfangung



Das System 71/17 ist ein konsequent durchdachtes und überschaubares System, das bereits vieles beinhaltet und noch **mehr Optionen** bietet.

Die Technik im Detail

Neues Wannendesign

Geordnete Kabelführung

Das Wannendesign verbindet die Flexibilität der Rundstange mit der strukturgebenden Ordnung der Wanne. Zwei Erdungspunkte und die Zugentlastung bei Zuführung des Kabels sowohl von oben als auch von unten vervollständigen das Design.

Auf Wunsch für Sonderanwendungen ist die Zuführung auch von der Seite möglich.

Kabelzugentlastung und Erdung für Schirmung

Rundstange

Zuführung der Kabel von oben

Zwei mögliche Erdungspunkte durch M5 Einpressmutter

Zuführung der Kabel von unten

Wannenmontage über 2 Bolzen an Z-Schiene möglich

Das System 71/17 bietet **viel Raum** für Kabelführung und Montage.

Die Technik im Detail Nummerierung

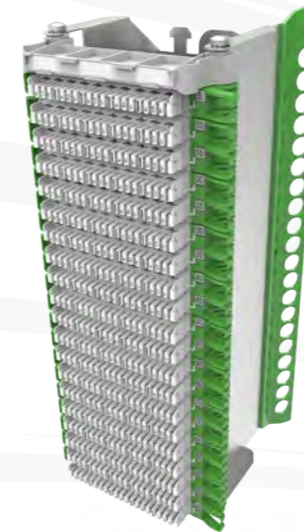


**10 Doppelkontakte auf zwei Leisten
zu je 5 Doppelkontakten verteilt**

Leiste 1: a1b | a2b | a3b | a4b | a5b

Leiste 2: a6b | a7b | a8b | a9b | a0b

System 71/17 und Zubehör



■ Artikelnummer: 1071 4812

**Trennblock System 71/17
zu 100 DA**

Bestückt mit 20 LSA-HD®-P-RS
71/17 Trennleisten zu 5 DA für Profil-
Rundstangen, inklusive Montage-
material und Modulschilderrahmen

■ Artikelnummer: 1071 3214/0,2.1

CobiNet Prüfschnur 71/17

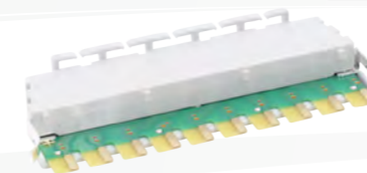
Prüfschnur mit Buchsen (4 mm),
4-polig für **Büschelstecker**



■ Artikelnummer: 1071 2052

**Überspannungsschutz-
magazin 71/17**

Überspannungsschutzmagazin
zu 5 DA für Trennblock System
71/17



■ Artikelnummer: 1008 3101

LSA Anlegewerkzeug

Mit Sensor zur Abtastung der Position der
Adern im Kontaktschlitz



DER DEUTSCHE
**ENTWICKLER UND
HERSTELLER**

FÜR AUSSERGEWÖHNLICHE
NETZWERKPERFORMANCE



CobiNet Fernmelde- und Datennetzkomponenten GmbH

Robert-Bosch-Straße 33
68542 Heddesheim

Telefon +49 (0)6203 4900-0
Telefax +49 (0)6203 4900-88
Internet www.cobinet.com
E-Mail info@cobinet.com



youtube.cobinet.com



facebook.com/cobinet.gmbh



twitter.com/CobinetGmbH

