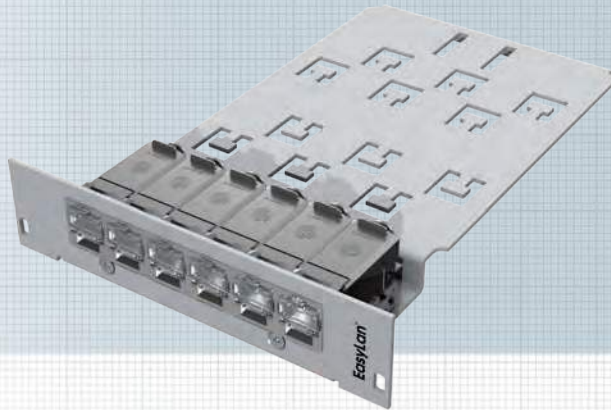


preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Kat. 6_A ISO/IEC



Zubehör



Beschriftungsstreifen

Beim preLink® RZ-Einschubmodul Kat. 6_A ISO/IEC sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelabschlussblock komplettiert werden. Hier empfehlen sich speziell die vorkonfektionierten RZ-Lösungen, die entweder als Einzel- oder als Mehrfachkabel bestellt werden können.

Verpackungseinheit: 1 Stück/Karton

Steckerverbindungsnorm IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften

Einbaumaß	7TE
Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet
Farbe	Stahlblech lackiert Grau RAL 7035
Werkstoff Isolierteile	PC aqua
Goldauflage im Kontaktbereich	50 µm
Kontaktierung	AWG 27-22
Kabeldurchmesser	5-9,5 mm

Umweltanforderungen

Anschlussklasse	IP20
Temperaturbereich	-40°C ... +70°C

Elektrische Eigenschaften

Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ
Isolationswiderstand zwischen den Kontakten	≥ 500 mΩ
Spannungsfestigkeit Kontakt-Kontakt	1000 V DC/AC peak
Spannungsfestigkeit Kontakt-Schirm	1500 V DC/AC peak
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+

Übertragungstechnische Eigenschaften

10 Gbit Kat. 6 _A	wird unterstützt ISO/IEC 11801 AM1 und AMD2
-----------------------------	--

Zubehör

Selbstklebender Beschriftungsstreifen für die Kennzeichnung der Ports.	
Länge	95 mm
Verpackungseinheit	5 Stück/Polybeutel

Mögliche Positionierung der Beschriftungsstreifen:



Bezeichnung	Bestell-Nr.
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 Grau RAL 7035	CVEASP211E
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat. 6 _A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 Grau RAL7 035	CVEASP261E
Selbstklebender Beschriftungsstreifen, Länge 95 mm, VPE 5 Stück	AVZBTK095