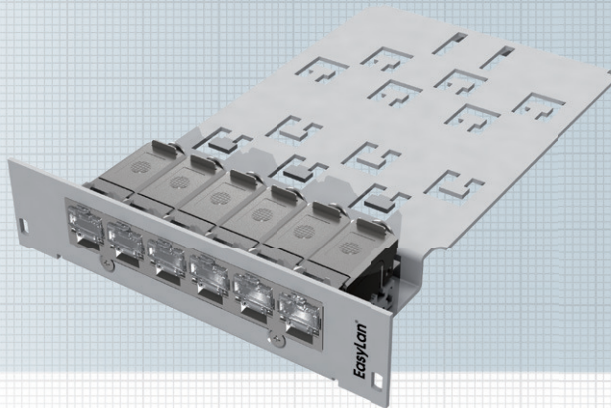


preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Kat. 6_A ISO/IEC

**SOFORT
LIEFERBAR**



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 im 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
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
-----------------------------	--

Bezeichnung

Bestell-Nummer

preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat.6_A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 RAL7035

CVEASP211E

preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Kat.6_A (ISO/IEC) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 RAL7035

CVEASP261E