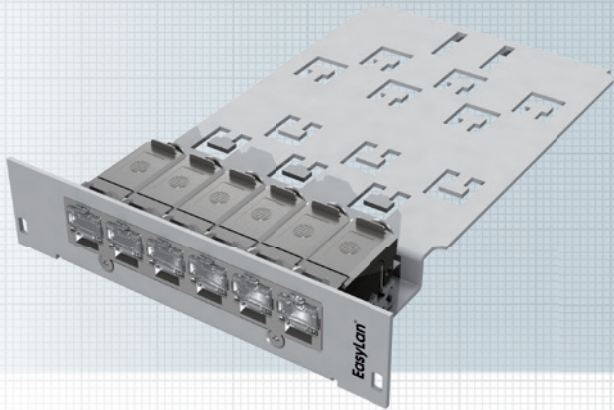


preLink® RZ-Einschubmodul 19" 3HE, 6TE / 7TE Kat. 6_A ISO/IEC mit / ohne L.E.O.-Funktion, 6-fach



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. Das „Light-Emitting-Outlet“ (L.E.O.) dient zur leichten Identifizierung zusammengehöriger Kabelenden mittels Detektor. Auch bei durchgepatchten Datenstrecken können die Anschlüsse von jeder Seite aus zum Leuchten gebracht werden. Dies funktioniert mit allen gängigen, geschirmten Datenkabeln.

Verpackungseinheit: 1 Stück im Karton

Steckerverbindungsnorm: IEC 60603-7-51

Mechanische Eigenschaften:

Einbaumaß	19" 3HE, 7TE bzw. 6TE
Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet, 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
Stromfestigkeit Kontakt - Schirm (bei L.E.O.-Variante)	--
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,
-----------------------------	--

L.E.O. Funktion (bei Ausführung RJ45 geschirmt L.E.O.):

Einspeisespannung	12 V AC
Lichtererkennung	≤ 100 m
Lichtaustritte	≤ 3

Bezeichnung	Bestell-Nummer 6TE		Bestell-Nummer 7TE	
	Gehäuse grau	Gehäuse schwarz	Gehäuse grau	Gehäuse schwarz
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CVEASP111E	CVEASP112E	CVEASP211E	CVEASP212E
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CVEASP161E	CVEASP162E	CVEASP261E	CVEASP262E
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC, ohne Kabelabschluss	CVEARP101E	CVEARP102E	CVEARP201E	CVEARP202E
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 24 – AWG 22	CVEASL111E	CVEASL112E	CVEASL211E	CVEASL212E
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., Set inkl. Kabelabschluss AWG 27 – AWG 26	CVEASL161E	CVEASL162E	CVEASL261E	CVEASL262E
6 x RJ45 Kat. 6 _A ISO/IEC L.E.O., ohne Kabelabschluss	CVEARL101E	CVEARL102E	CVEARL201E	CVEARL202E
Blindplatte (3HE, 7TE)	AVMB0000	AVMB0001	AVMB0001	AVMB0001
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001			