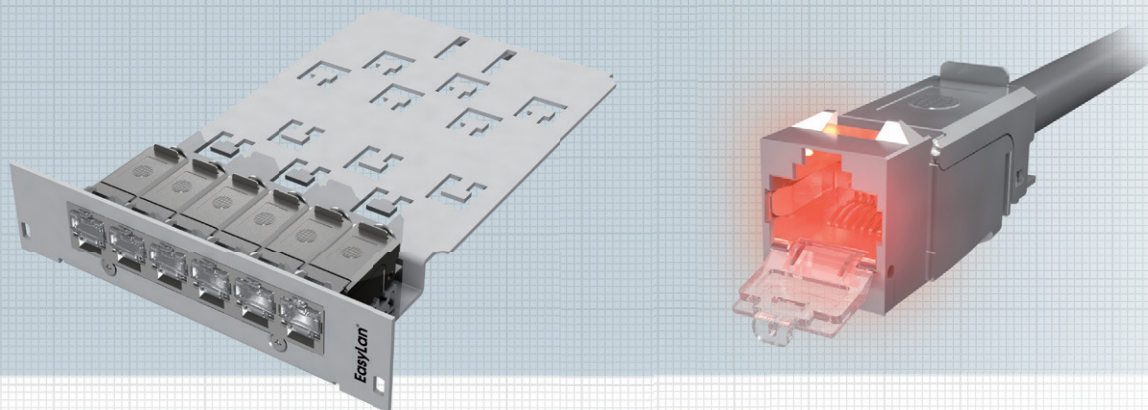


# preLink® RZ-Einschubmodul 7TE für Modulträger Cat. 6A EIA/TIA mit L.E.O.-Funktion, 6-fach



Beim preLink® RZ-Patchpanel Cat. 6A EIA/TIA, Klasse E<sub>A</sub>, sind die RZ-Module bereits auf einer Schiene vormontiert und müssen nur noch mit dem jeweiligen Kabelstecker 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 60603-7-6

#### Mechanische Eigenschaften:

Einbaumaß	7TE
Steckkraft	≤ 30 N
Steckzyklen (RJ 45 Seite)	≥ 750
Steckzyklen (Rückseite)	≥ 100
Werkstoff Gehäuse	Stahlblech verzinkt, feuerbeschichtet
Werkstoff Isolierteile	PC weiss
Goldauflage im Kontaktbereich	50 µ"
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
Spannungsfestigkeit Kontakt - Schirm (bei L.E.O.-Variante)	--
Strombelastbarkeit bei 50°C	1,25 A
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	PoE+

#### Übertragungstechnische Eigenschaften:

10 Gbit Cat. 6A	wird unterstützt EIA/TIA 568B.2-10
-----------------	---------------------------------------

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

Einspeisespannung	12 V AC
Lichtererkennung	≤ 100 m

Bezeichnung	Bestell-Nummer
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 24-22 RAL7035	CVESL211E
preLink® RZ-Einschubmodul 3HE 7TE Cat.6A (EIA/TIA) inkl. Kabelabschluss für Aderquerschnitte AWG 27-26 RAL7035	CVESL261E
preLink® L.E.O. Detektor	CKZWD001