



preLink® Extender

## Einsatzgebiete

- Strukturierte Verkabelung für Industrie- und Zweckgebäude
- Verlängerung von Leitungen
- Verbindung von Kabeln unterschiedlicher Leiterquerschnitte
- Überbrückung von Brandabschnitten

## Vorteile

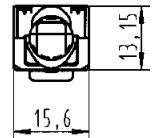
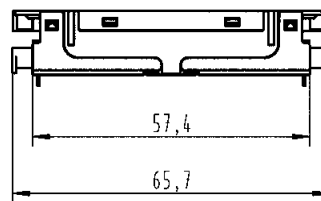
- preLink® Anschlusstechnik
- Einfache, schnelle und zuverlässige Konfektionierung und Verbindung von Datenkabeln
- Flexibel in der Anwendung
- Zukunftsfähig, Kategorie 6<sub>A</sub>, für Übertragungsraten bis 10 Gbit/s

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Maßzeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	--------------	------------

### preLink® Extender

Anschluss:	Ha-VIS preLink®
Kontaktzahl:	8
Übertragungseigenschaften:	Kat. 6 <sub>A</sub>
Übertragungsrate:	bis 10 Gbit/s
Schirmung:	voll geschirmt 360° flexibler Kabelschirmanschluss
Kabeldurchmesser:	Ø 5 – 9 mm
Leiterquerschnitt:	AWG22 ... AWG27
Einzeladerdurchmesser:	0,8 mm ... 1,6 mm, abhängig vom Abschlussmodul
Schutzart:	IP 20
Temperaturbereich:	-40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial:	Zink Druckguss, vernickelt

20 82 101 0001



### preLink® Abschlussmodul

(Pack mit 10 Stück)  
Kontaktblock mit Schneidklemmanschluss

Kontaktzahl:	8
Leiterquerschnitt:	AWG 22/23 (24) massiv und flexibel
Aderdurchmesser:	Ø 1,3 – 1,6 mm
Farbe:	gelb
Leiterquerschnitt:	AWG 26/27 massiv und flexibel
Aderdurchmesser:	Ø 0,8 – 1,1 mm
Farbe:	weiß

20 82 000 0001

20 82 000 0003

