



Ha-VIS preLink® RJ45 Steckverbinder

Vorteile

- Industrietauglicher RJ45 Ethernet-Datensteckverbinder
- Kompaktes und robustes Design
- 360° Schirmung
- Ergonomischer Entriegelungsclip
- Übertragungskategorie Cat. 6_A
- Geeignet für den Anschluss von massiven und flexiblen Adern
- Geeignet für PoE (IEEE 802.3af) und PoE+ (IEEE 802.3at)

Technische Kennwerte

Steckverbindertyp	RJ45 nach IEC 60 603-7
Kontaktzahl	8
Übertragungskategorie	Kategorie 6 _A , Übertragungsklasse E _A , geeignet für 1/10 Gigabit Ethernet
Übertragungseigenschaften	Kategorie 6 _A / Klasse E _A bis 500 MHz nach ISO/IEC 11 801:2002, EN 50 173-1
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s und 1/10 Gbit/s
Schirmung	voll geschirmt, 360° Schirmkontakt
Montage	preLink® Schneidklemmanschluss
Adernanschluss für preLink® Abschlussblock, gelb, 20 82 000 0001	
Anzuschließende Kabel	
– Aderquerschnitt	AWG 23 ... AWG 22 (starr und flexibel)
– Aderndurchmesser	1,3 ... 1,6 mm
Adernanschluss für preLink® Abschlussblock, weiß, 20 82 000 0003	
Anzuschließende Kabel	
– Aderquerschnitt	AWG 27 ... AWG 26 (starr und flexibel)
– Aderndurchmesser	0,8 ... 1,1 mm
Kabeldurchmesser	5 ... 9 mm
Schutzart	IP20
Steckzyklen	mind. 750
Temperaturbereich	-40 °C ... +70 °C
Material	Zinkdruckguss, vernickelt

Bezeichnung	Artikelnummer	Maßzeichnung	Maße in mm
Ha-VIS preLink® RJ45 Steckverbinder	20 82 101 0010		
Ha-VIS preLink® RJ45 Abschlussblock			
AWG 22/23, gelb ¹⁾ 20 82 000 0001 AWG 26/27, weiß ¹⁾ 20 82 000 0003			
Ha-VIS preLink® Montagewerkzeug	20 82 000 9901		

Bezeichnung	Farbe	Artikelnummer
Farbclips zur Farbkodierung der Ha-VIS preLink® Steckverbinder	Weiß	09 45 850 0001
	Grau	09 45 850 0002
	Gelb	09 45 850 0003
	Magenta	09 45 850 0005
	Rot	09 45 850 0007
	Blau	09 45 850 0008
	Grün	09 45 850 0009
	Braun	09 45 850 0010

¹⁾ Packung à 10 Stück