

Ha-VIS preLink® RJ45 Buchsenmodul

Vorteile

- Durchgängige Anschlussstechnik im Verkabelungssystem
- Einfache, schnelle Konfektionierung von Datenkabeln
- Kleine Baugröße, passend zum Einbau in Gehäuse der Baureihen Han® 3 A und HARTING PushPull Steckverbinder RJ45 gemäß ISO/IEC 24 702, Variante 4
- Zukunftsfähig, Kat. 6 für Klasse E_A 500 MHz Datenübertragung geeignet, Übertragungsraten bis 10 Gbit/s

Einsatzgebiete

- Strukturierte Verkabelung für Industrie- und Zweckgebäude
- Für Anwendungen in IP 20 und IP 65 / IP 67 Umgebungen

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

Ha-VIS preLink® Set RJ45 Buchse AWG 22/23

bestehend aus:

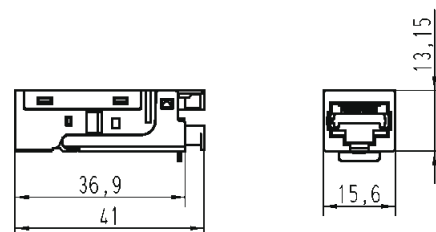
- 1x Ha-VIS preLink® Modul RJ45 Buchse
- 1x Ha-VIS preLink® Abschlussblock
- 1x Kabelbinder

20 82 001 0001

Ha-VIS preLink® Modul RJ45 Buchse

Anschluss: RJ45
 Kontaktanzahl: 8
 Übertragungseigenschaften: Kategorie 6, für Klasse E_A
 Übertragungsrate: 10 Gbit/s
 Schirmung: voll geschirmt 360° flexibler Kabelschirmanschluss
 Kabel-Ø: 5 ... 9 mm
 Gehäusematerial: Zink-Druckguss, vernickelt

20 82 000 0002



Ha-VIS preLink® Abschlussblock AWG 22/23

Kontaktblock mit Schneidklemmanschluss
 Kontaktanzahl: 8
 Leiterquerschnitt: AWG 22/7 ... AWG 23/1 (0,25 ... 0,34 mm²) massiv und flexibel
 Ader-Ø: 1,3 ... 1,6 mm

20 82 000 0001

