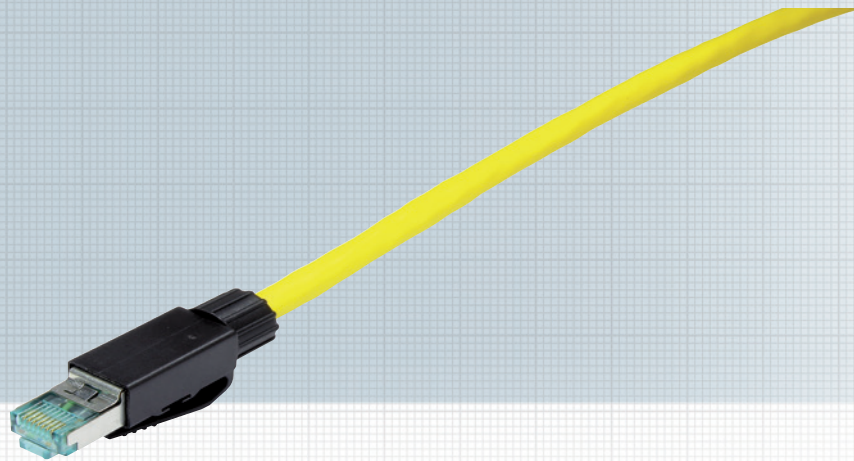


Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Kat. 6_A HARTING RJ Industrial® Gigalink



HARTING RJ Industrial® Steckverbinderset, RJ45, 8-polig.

Vorteile:

- industrietauglicher RJ45 Ethernet-Datensteckverbinder
- feldkonfektionierbar mittels Piercing-Kontakten
- kompaktes Design
- ergonomischer Entriegelungsclip
- geringes Gewicht gewährleistet schock- und vibrationsbeständige Verbindungen
- Übertragungskategorie Cat. 6A
- geeignet für PoE (IEEE 802.3af und PoE+ (IEEE 802.3at))

Eigenschaften:

Steckverbindertyp	RJ45 nach IEC 60 603-7
Kontaktanzahl	8
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	feldkonfektionierbar
Aderanschluss	mittels Piercing-Kontakten
anzuschließende Kabel	
– Aderquerschnitt	AWG 28/7 ... AWG 24/7 (flexibel)
– Aderndurchmesser	max. 1,05 mm (einschließlich Isolierung)
– Kabelaußendurchmesser	6,1 ... 6,9 mm
Steckzyklen	mind. 750
Schutzart	IP20
Betriebstemperaturbereich	–40 °C ... +70 °C
Gehäusematerial	Polycarbonat, UL94 V-0
Farbe	schwarz
	UL Zulassung (E102079)

HARTING RJ Industrial® Gigalink-Montagewerkzeug für Harting RJ Industrial® Gigalink-Steckverbinder



Bezeichnung	Bestell-Nummer
HARTING RJ Industrial® Steckverbinderset (Gehäuse mit Schirmung, Kabelverschraubung, Montageanleitung), 8-polig	CZSRGLS EVPE
HARTING RJ Industrial® Steckverbinderset, Großpackung mit 100 Sets	CZSRGLS HVPE
HARTING RJ Industrial® Gigalink-Montagewerkzeug	CZSRGLZ1