

Push Pull RJ45 St. 8pol. selbstanschließbar

Stecker gerade

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

RJ45

PROFINET

Ethernet CAT5

8-polig, geschirmt

Selbstanschließbar

Schneidklemmtechnik IDC

Push Pull

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

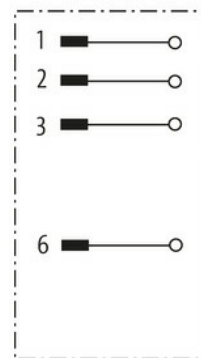
Link zum Produkt

Abbildungen

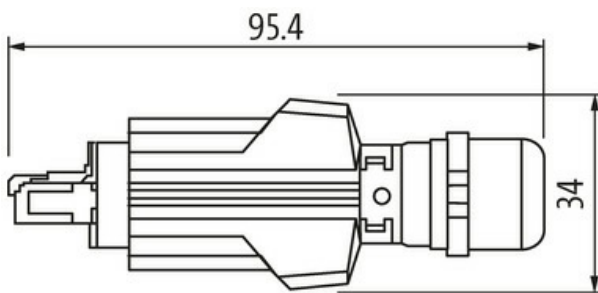
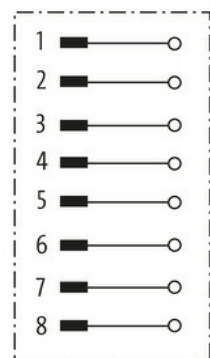


Male

Profinet



Ethernet



Width: 22.7 mm

Male

Profinet

6 3 2 1

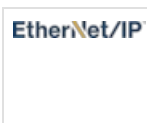


Ethernet

8 ... 1



Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform

99591

Technische Daten

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.75 A
Polzahl	8
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	max. 1 GBit/s
Frequenz	max. 100 MHz
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussquerschnitt	starr: 0.23...0.32 mm ² (AWG 22...23); flexibel: 0.23...0.32 mm ² (AWG 22...23)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	5.5...10.0 mm
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Zinkdruckguss, vernickelt

Allgemeine Daten

Material (Dichtung)	NBR
Temperaturbereich	-40...+70 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879728577
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990