

Push Pull RJ45 St. 0° Schneidklemmanschluss

4-pol., 0,14 - 0,34mm², 4,5 - 11mm, geschirmt CAT5

PROFINET

Stecker gerade

RJ45PP, 4-polig

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.14...0.34 mm²

Push Pull

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

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

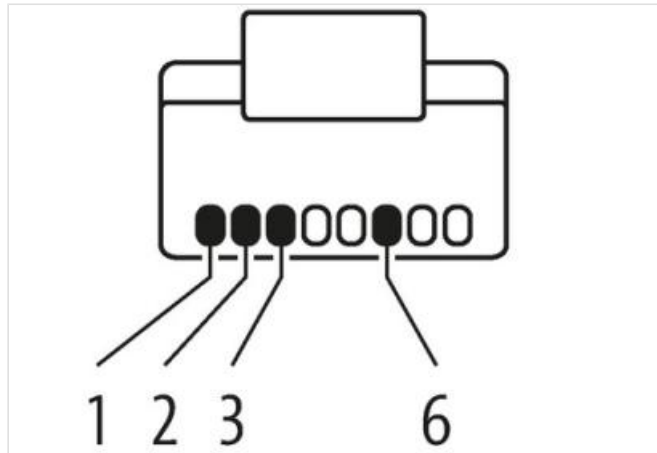
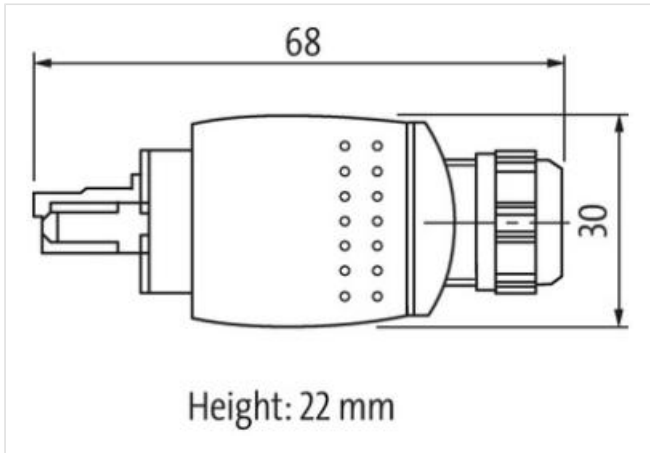
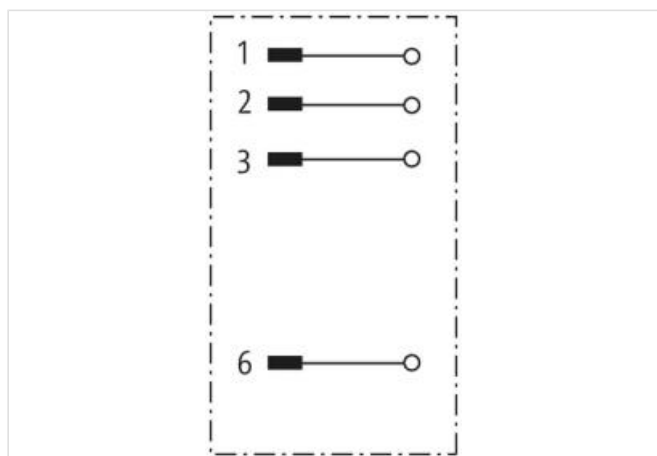
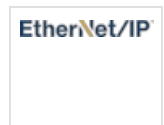


Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0

27279221

ECCLASS-6.1	27260703
ECCLASS-7.0	2744010
ECCLASS-8.0	2744010
ECCLASS-9.0	27440114
ECCLASS-10.1	2744010
ECCLASS-11.1	2744010
ECCLASS-12.0	27440114
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879363372
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A

Industrielle Kommunikation

Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate max.	100 MBit/s

Industrielle Kommunikation | Ethernet-Funktionalität

Duplex	Vollduplex
--------	------------

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	0,34 mm ²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	22

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt

Mechanische Daten | Montagedaten

Klemmbereich min.	4 mm
Klemmbereich max.	11 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	70 °C

Konformität

Produktstandard	IEC 61076-3-117 V.14
-----------------	----------------------