

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

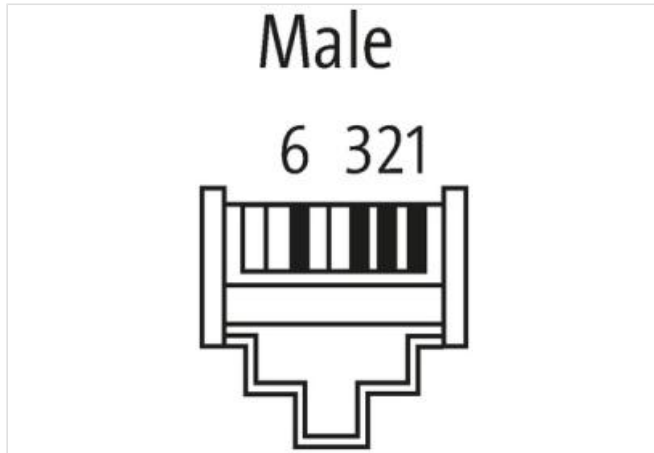
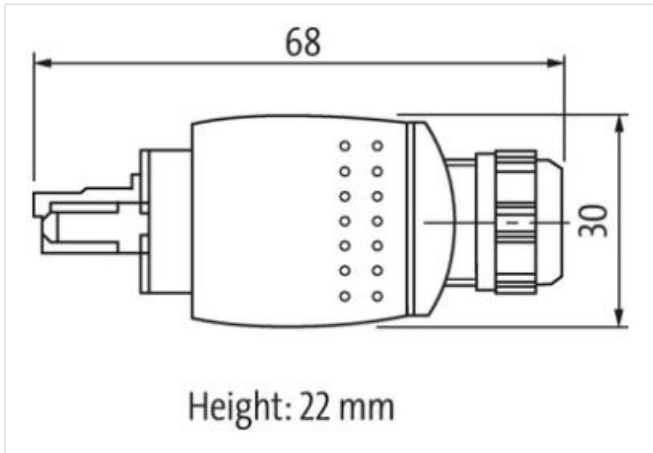
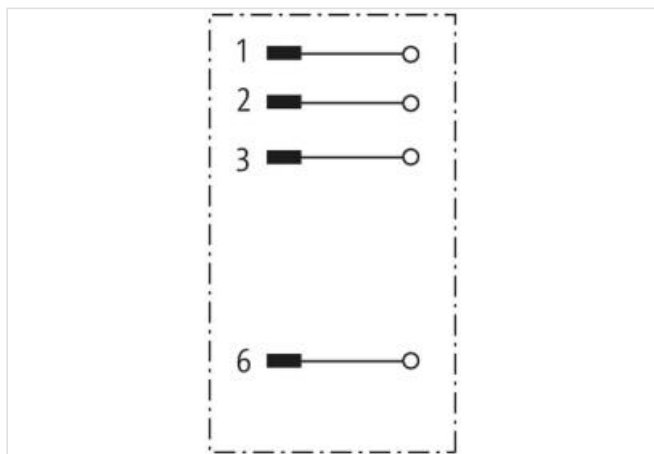


Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform

74041

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: 17.02.2023

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 2 A
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Anschlussquerschnitt	0.14...0.34 mm ² (AWG 26...22)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...11 mm
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Allgemeine Daten

Normen	IEC 61076-3-117 V.14
Temperaturbereich	-40...+70 °C
Herstellerartikelnummer	7000-74041-0000000