

M12-Schalterschrankdurchführung Bu. / Bu. D-cod.

Ethernet CAT5
Schalterschrankdurchführung
Buchse - Buchse
M12, 4-polig
D-kodiert
geschirmt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

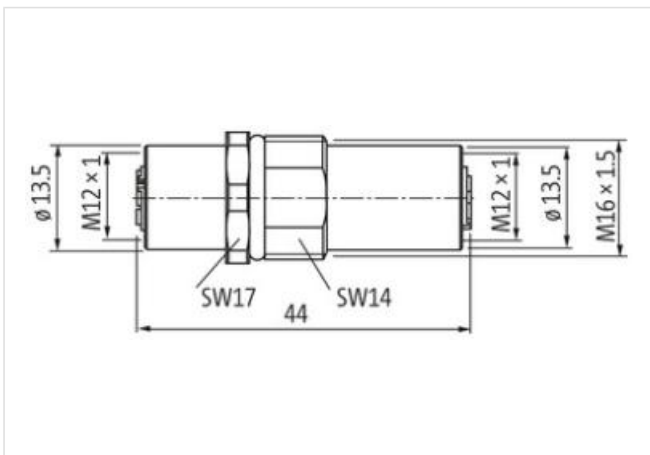
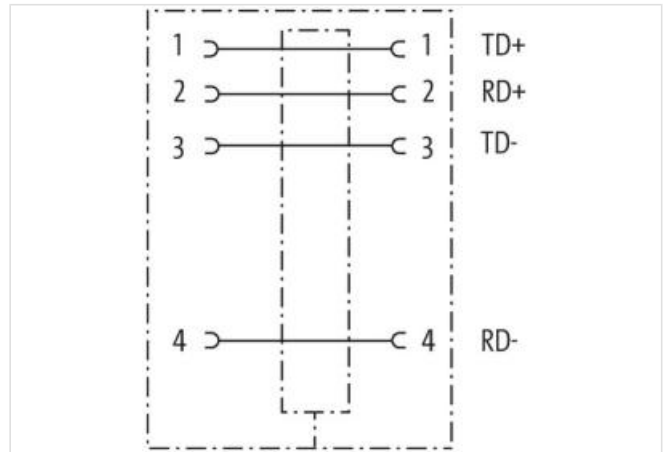
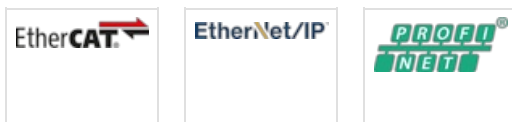
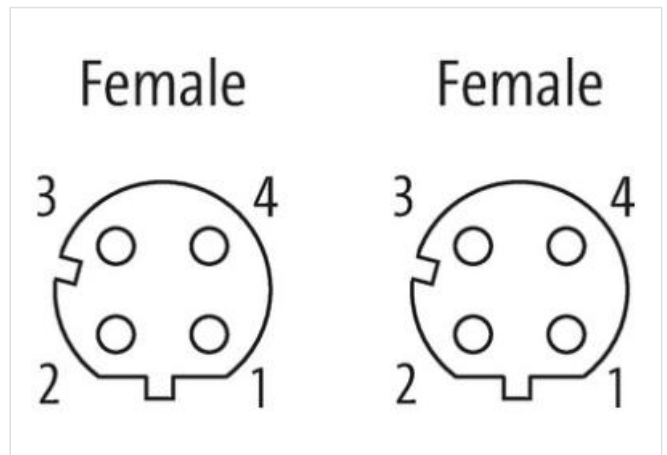


Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform 44611

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A

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

Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	M12, D-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	Messing, vernickelt
Verschraubung	M16 (SW19)
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Herstellerartikelnummer	7000-44611-0000000