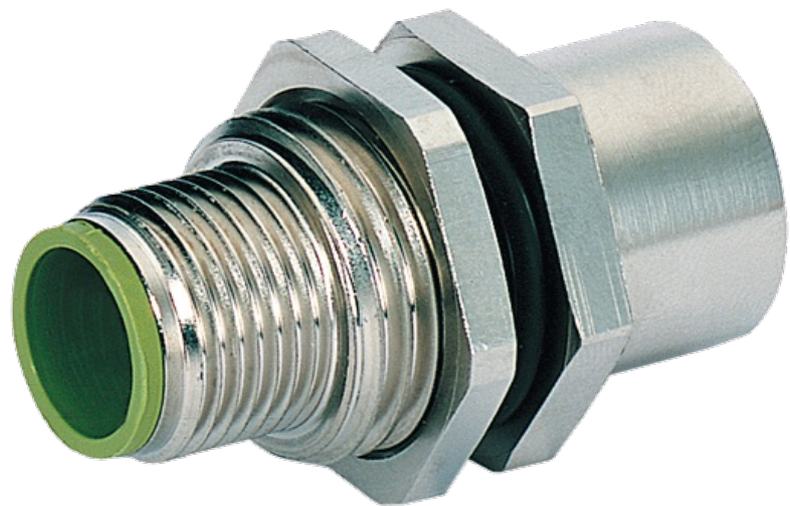
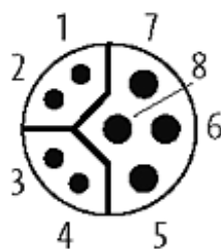


M12 Schaltschrankdurchführung Y-cod.

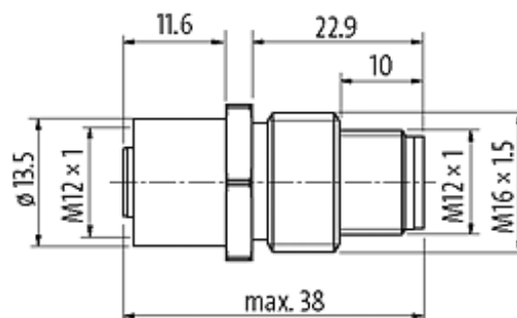
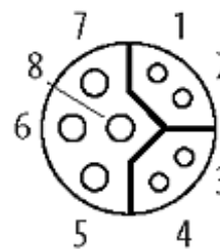
Ethernet CAT5
Schaltschrankdurchführung
Stecker/Buchse
M12, 8-polig
Y-kodiert
geschirmt

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Male



Female



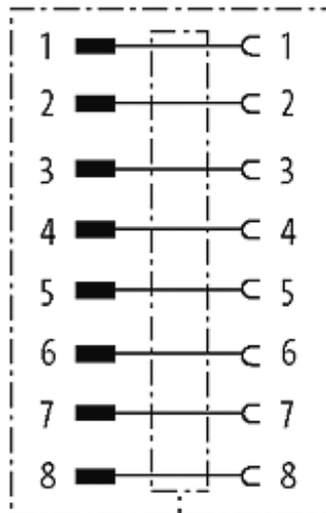


Abbildung stellvertretend

Bustechnologien



EtherNet/IP

Bauform

Bauform 47281

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 6 A
Betriebsstrom je Kontakt (Signal)	max. 0.5 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	Y-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	M16 (SW19)
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	Messing, vernickelt

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Befestigungsgewinde	M16×1.5 mm
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN 4048879600385

eClass	27143423
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990