



## Female

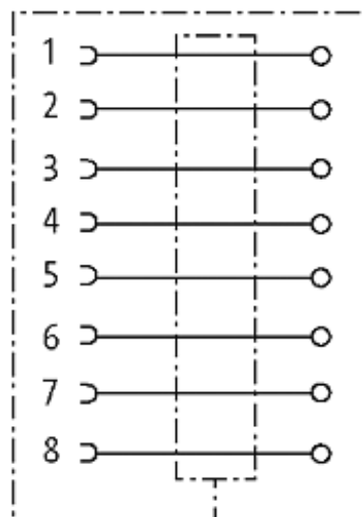
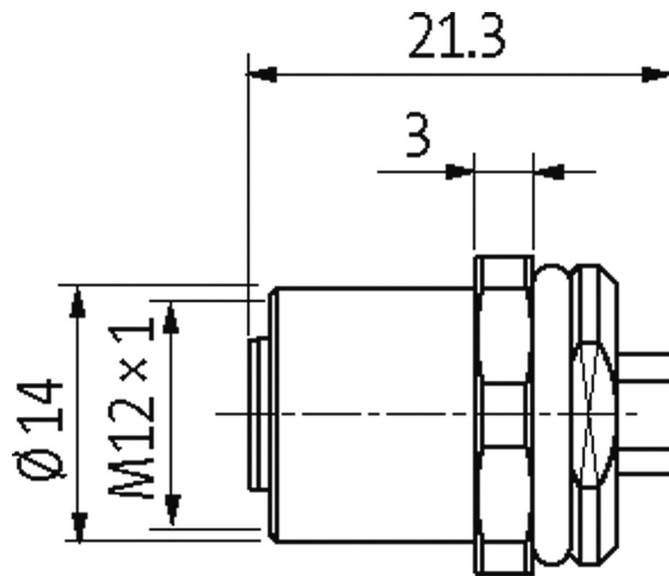
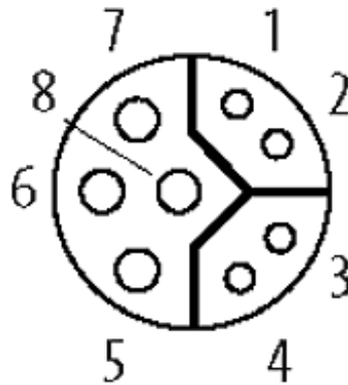


Abbildung stellvertretend

### Bustechnologien

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: 04/19

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



### Bauform

Bauform 15701

### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	0.5 A (Daten), 6 A (Power)
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	M12, Y-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Verschraubung	M12 (SW14)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt

### Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+85 °C

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879493765
eClass	27279220
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990