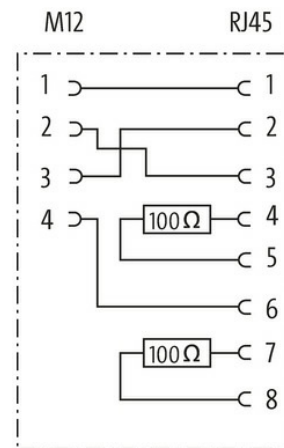


M12 Bu. D-cod. / RJ45 Ethernet-Adapter 90° 4-pol.

Ethernet CAT5
Schaltschrankdurchführung
Buchse gerade – Buchse 90°
M12 – RJ45, 4-polig
D-kodiert
geschirmt

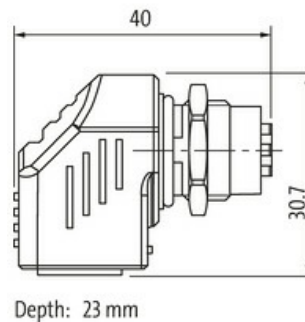
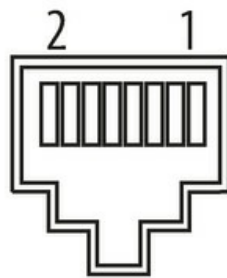
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

Female



Female



panel cut out

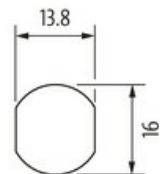


Abbildung stellvertretend

EtherNet/IP

PROFI
NET

EtherCAT

Bauform

Bauform 44681

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 60 V DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 1.76 A |
| Übertragungsparameter | CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) |

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Übertragungsrate | bis 100 Mbit/s full duplex |
| Kodierung | M12, D-kodiert |
| Schutzart | IP68 (M12) - IP20 (RJ45) |
| Material | PUR |
| Material (Verriegelung) | Messing, verchromt |

Allgemeine Daten

| | |
|----------------------|--------------|
| Temperaturbereich | -25...+85 °C |
| Montageplattenstärke | 2...5 mm |

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879575812 |
| eClass | 27143423 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85366990 |