



Rundsteckverbinder M8 4-polig

Produktmerkmale

- Hohe Schutzart sowie hoher Temperaturbereich für Anforderungen in rauen Industrieumgebungen
- Rundsteckverbinder zur Eigenkonfektion

Technische Zeichnung

BILD 1/6

351152

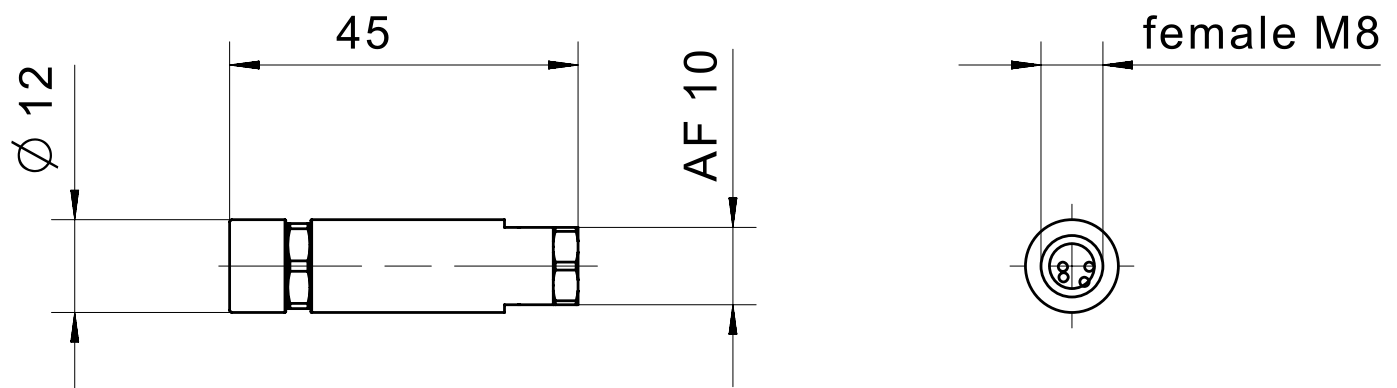


BILD 2/6

female M8



BILD 3/6

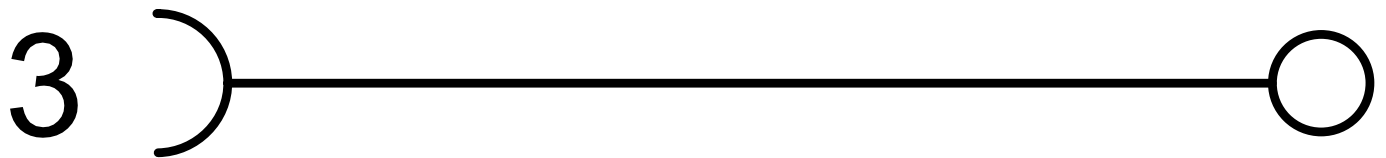
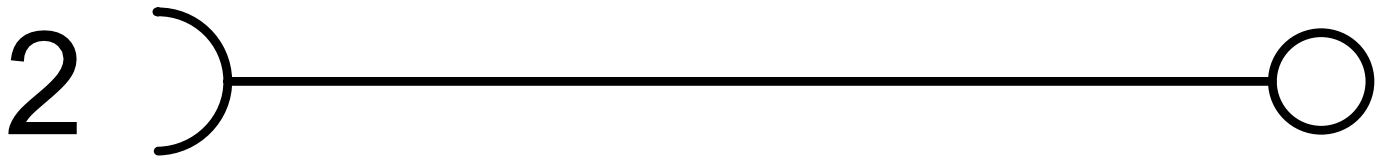


BILD 4/6

351153



BILD 5/6

male M8

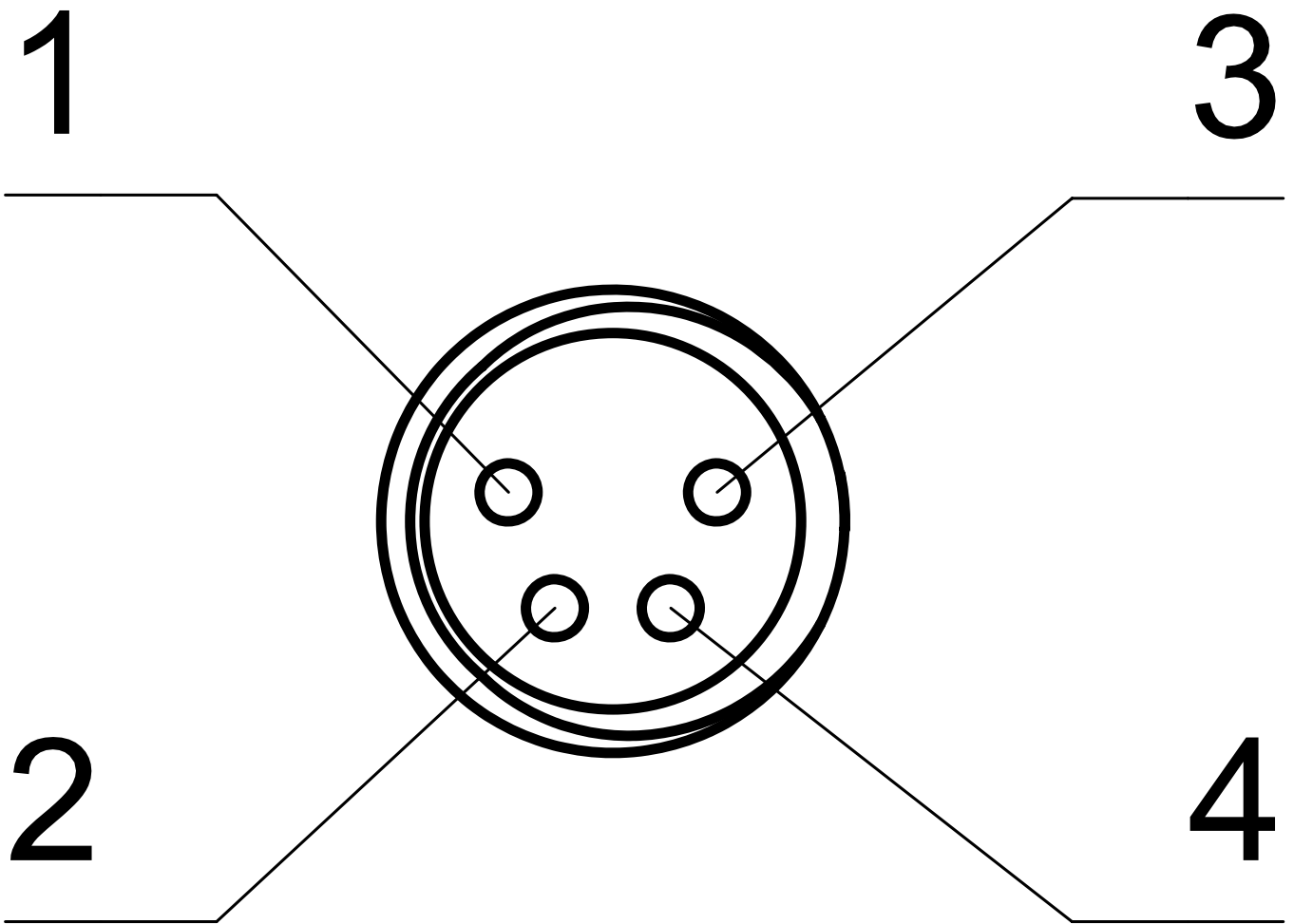


BILD 6/6



Produktoptionen

BILD 1/1

ORDERING KEY

| 351 | | Circular connector, 4-pin |
|-----|-----|---|
| | 152 | Coupling socket M8 |
| | 153 | Coupling connector M8 |
| | 150 | Coupling socket M12 |
| | 151 | Coupling connector M12 |
| | | |
| | | more coupling sockets / connectors on request |

Artikel-Merkmale

| Attribute | 351152 | 351153 |
|--|---------------------|------------------------|
| Verschmutzungsgrad | 3 | |
| Schaltstrom max. je Kontakt | 4 A | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp) | 800 V | |
| Betriebsspannung max. | 240 V DC | |
| Betriebsspannung max. | 240 V AC | |
| Muttermaterial | CuZi nickel-plated | |
| Material Umspritzung | PA | |
| Betriebstemperatur min. | -40 °C | |
| Betriebstemperatur max. | 85 °C | |
| Lagertemperatur min. | -40 °C | |
| Lagertemperatur max. | 85 °C | |
| Anzugsdrehmoment für Muttern | 0,5 N m | |
| Steckertyp | M8 socket, straight | M8 connector, straight |
| Kabeldurchmesser | 3,5 - 5,5 mm | |
| Polanzahl | 4 | |
| Anschlussart | Screw connection | |
| min. Anschlussquerschnitt | 0,14 mm² | |
| max. Anschlussquerschnitt | 0,5 mm² | |