



Rundsteckverbinder M8 4-polig

Produktmerkmale

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

Technische Zeichnung

BILD 1/6

351152

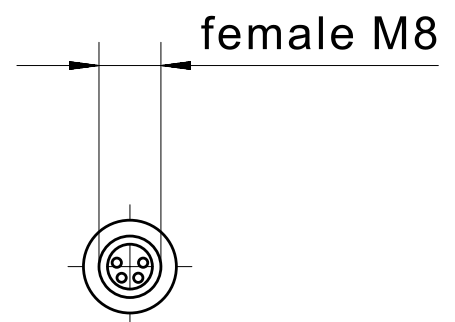
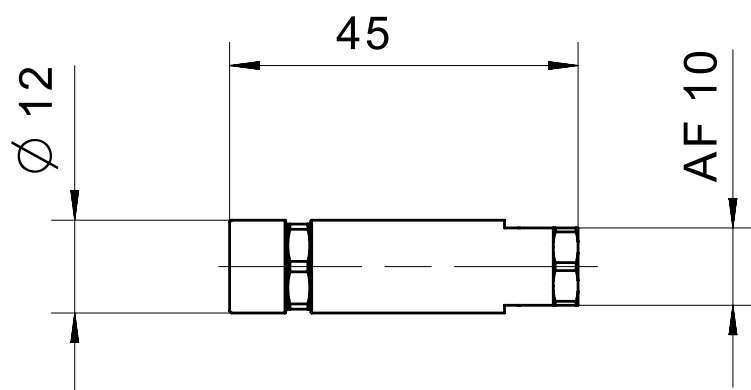


BILD 2/6

female M8



BILD 3/6

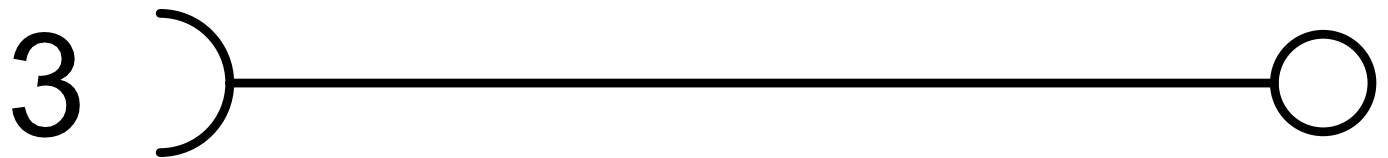
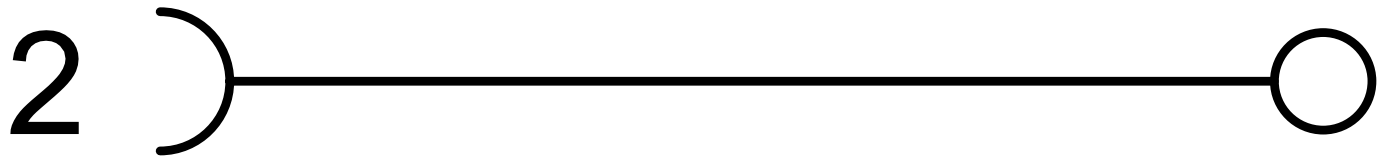


BILD 4/6

351153



BILD 5/6

male M8

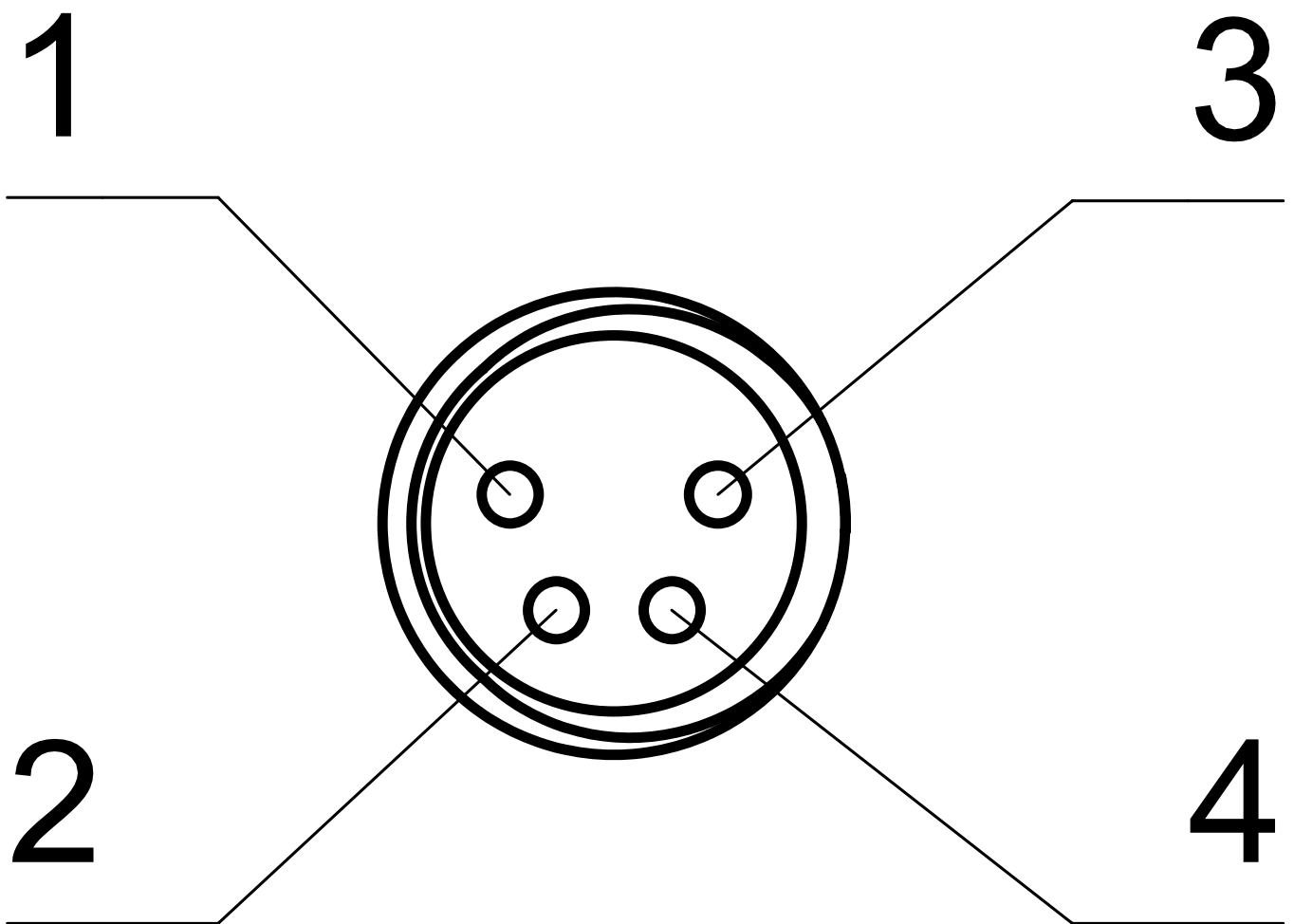


BILD 6/6



Produktionsoptionen

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	ED351152	ED351153
Schaltstrom max. je Kontakt	4 A			-
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp)	800 V			-
Betriebsspannung max.	240 V DC			-
Betriebsspannung max.	240 V AC			-
Muttermaterial	CuZi vernickelt			-
Material Umspritzung	PA			-
Betriebstemperatur min.	-40 °C			-
Betriebstemperatur max.	85 °C			-
Lagertemperatur min.	-40 °C			-
Lagertemperatur max.	85 °C			-
Verschmutzungsgrad	3			-
Anzugsdrehmoment für Muttern	0,5 N m			-
Steckertyp	M8 Buchse gerade	M8 Stecker gerade		-
Kabeldurchmesser	3,5 - 5,5 mm			-
Polanzahl	4			-
Anschlussart	Schraubverschluss			-
min. Anschlussquerschnitt	0,14 mm²			-
max. Anschlussquerschnitt	0,5 mm²			-