



Rundsteckverbinder M8 4-polig

Produktmerkmale

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

Technische Zeichnung

BILD 1/6

351152

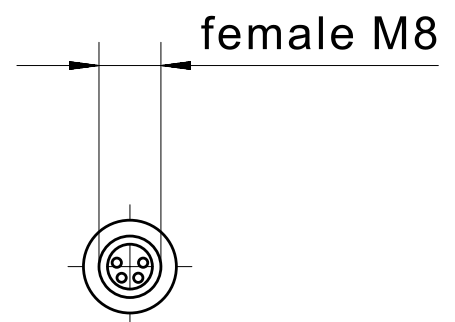
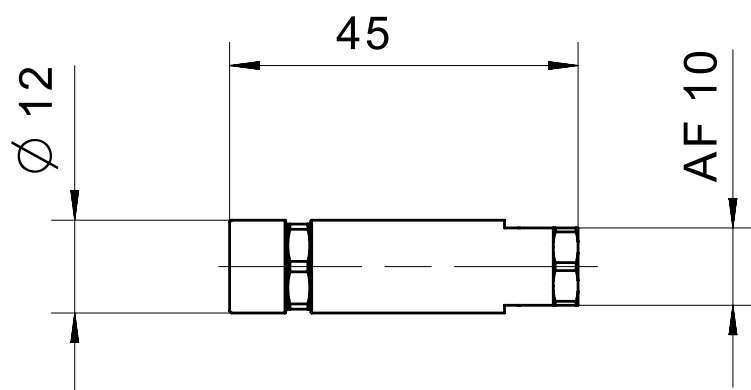


BILD 2/6

female M8

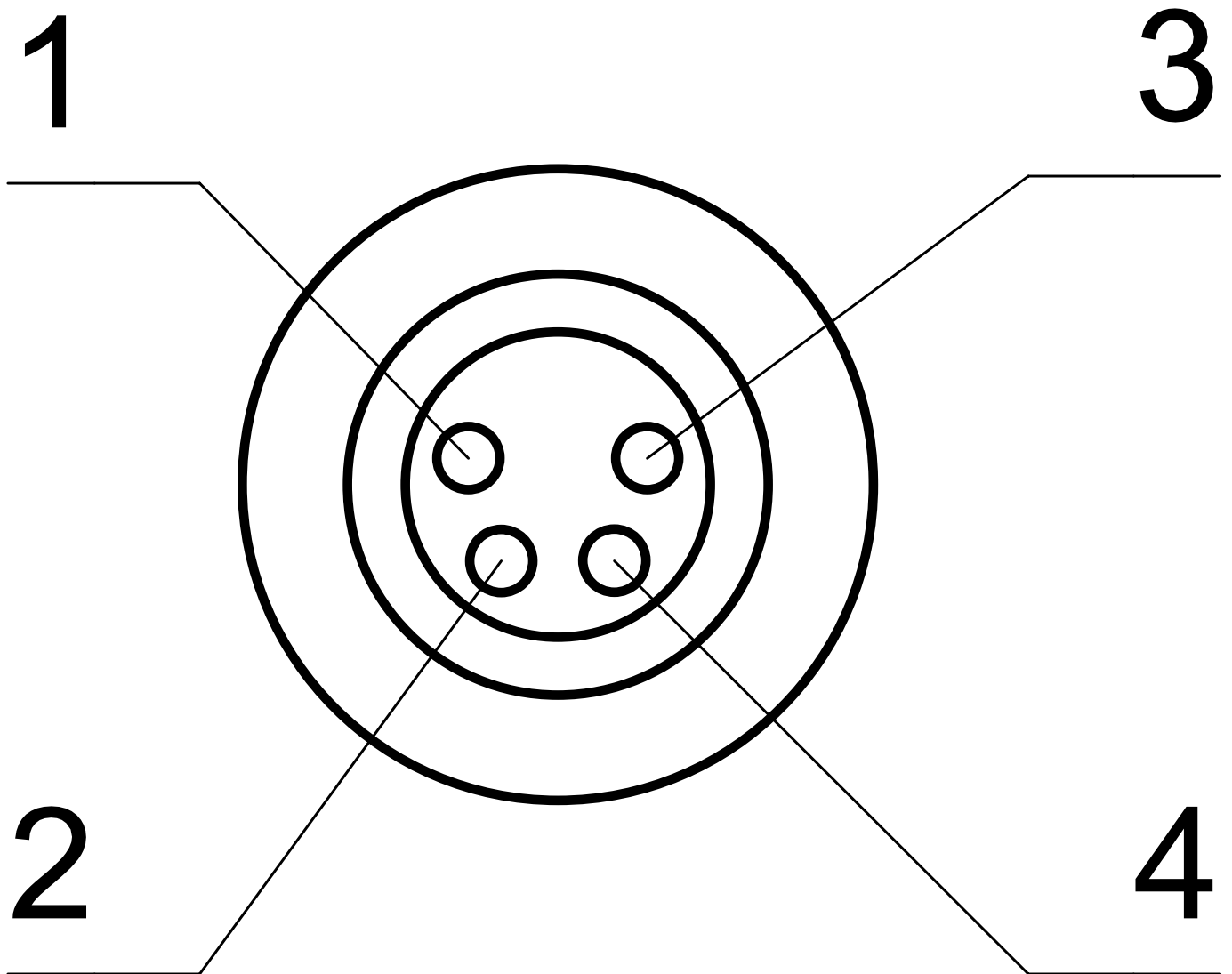


BILD 3/6

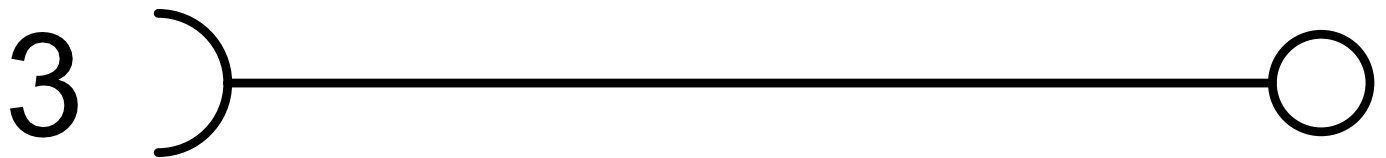
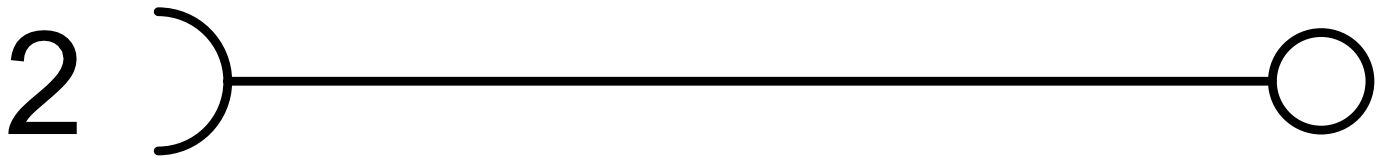


BILD 4/6

351153



BILD 5/6

male M8

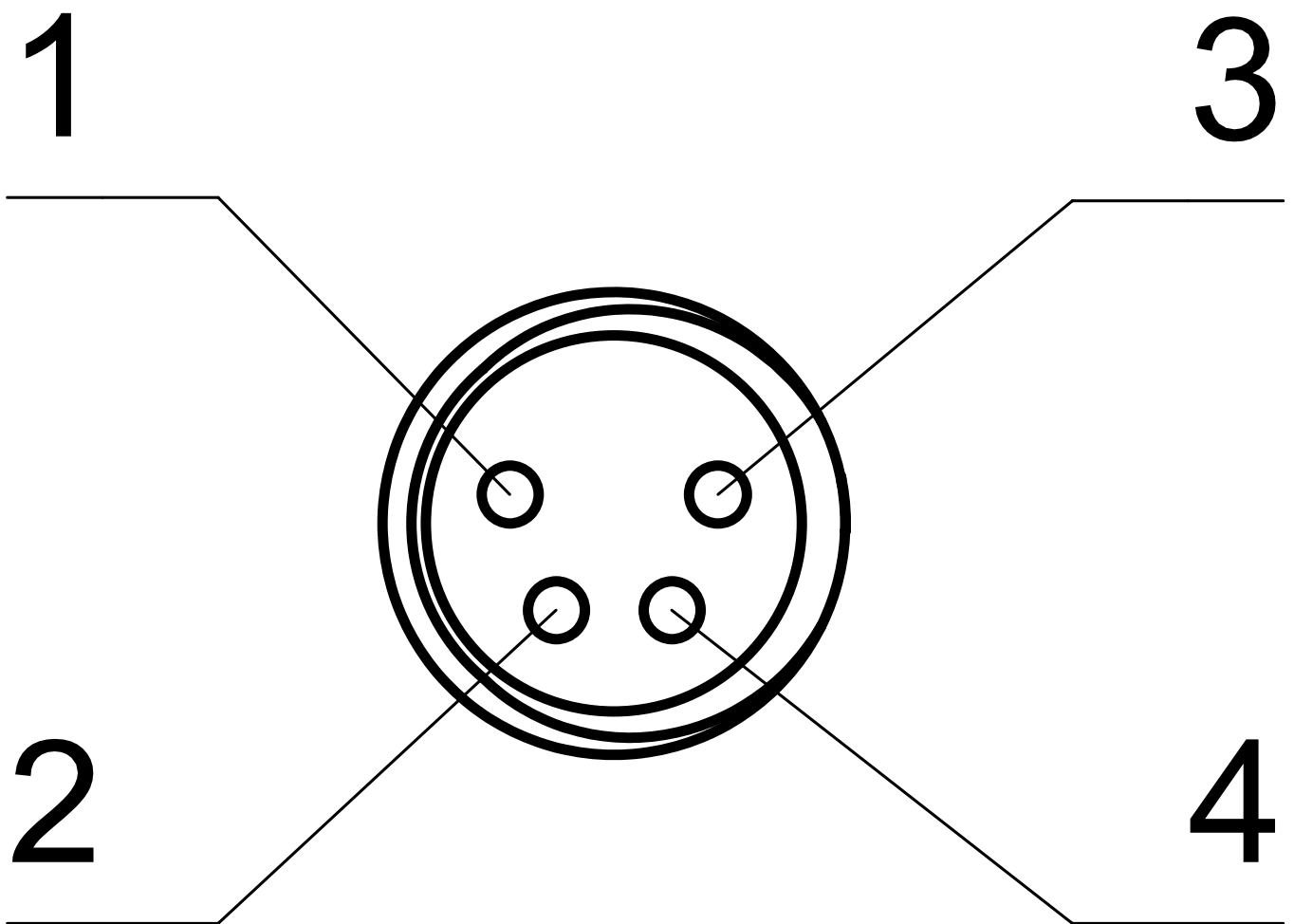


BILD 6/6



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	ED351152	ED351153
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 mm ²		-	
max. Anschlussquerschnitt	0,5 mm ²		-	