



Connecteur rond M8 4 pôles

Caractéristiques du produit

- Indice de protection élevé et plage de température étendue répondant aux exigences des environnements industriels difficiles
- Connecteur rond à confectionner soi-même

Dessin technique

PHOTO 1/6

351152

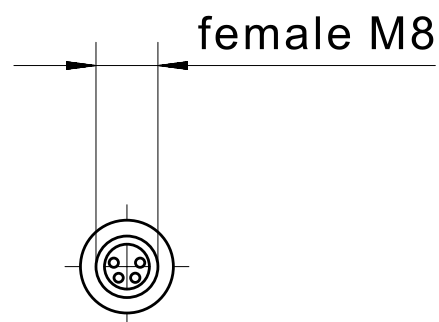
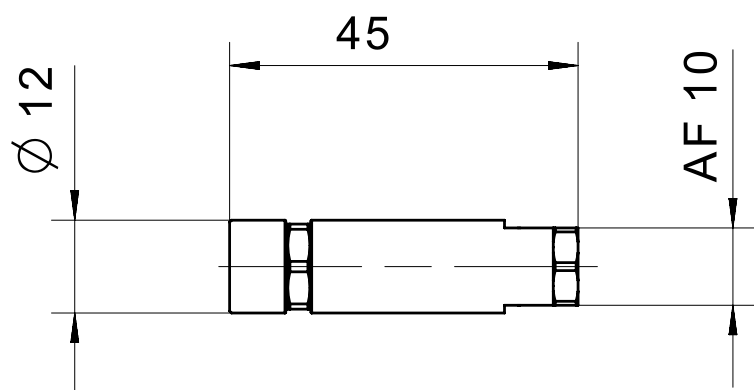


PHOTO 2/6

female M8



PHOTO 3/6

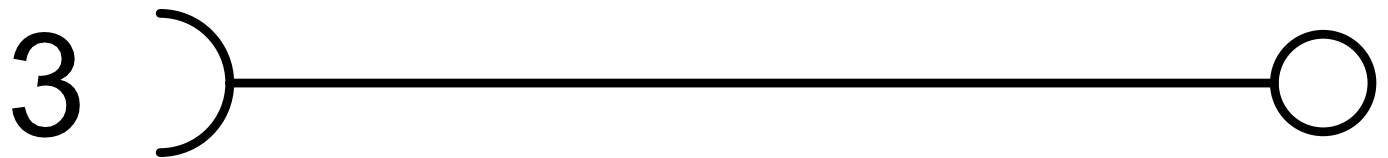
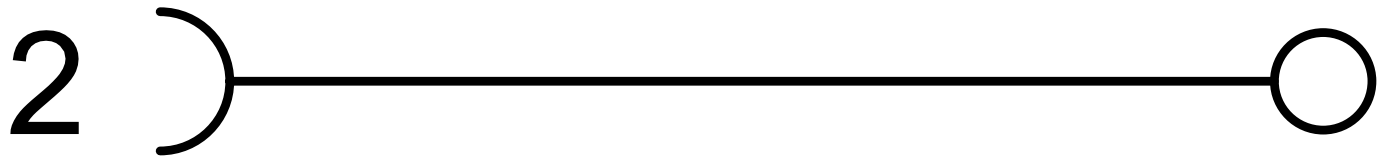


PHOTO 4/6

351153



PHOTO 5/6

male M8

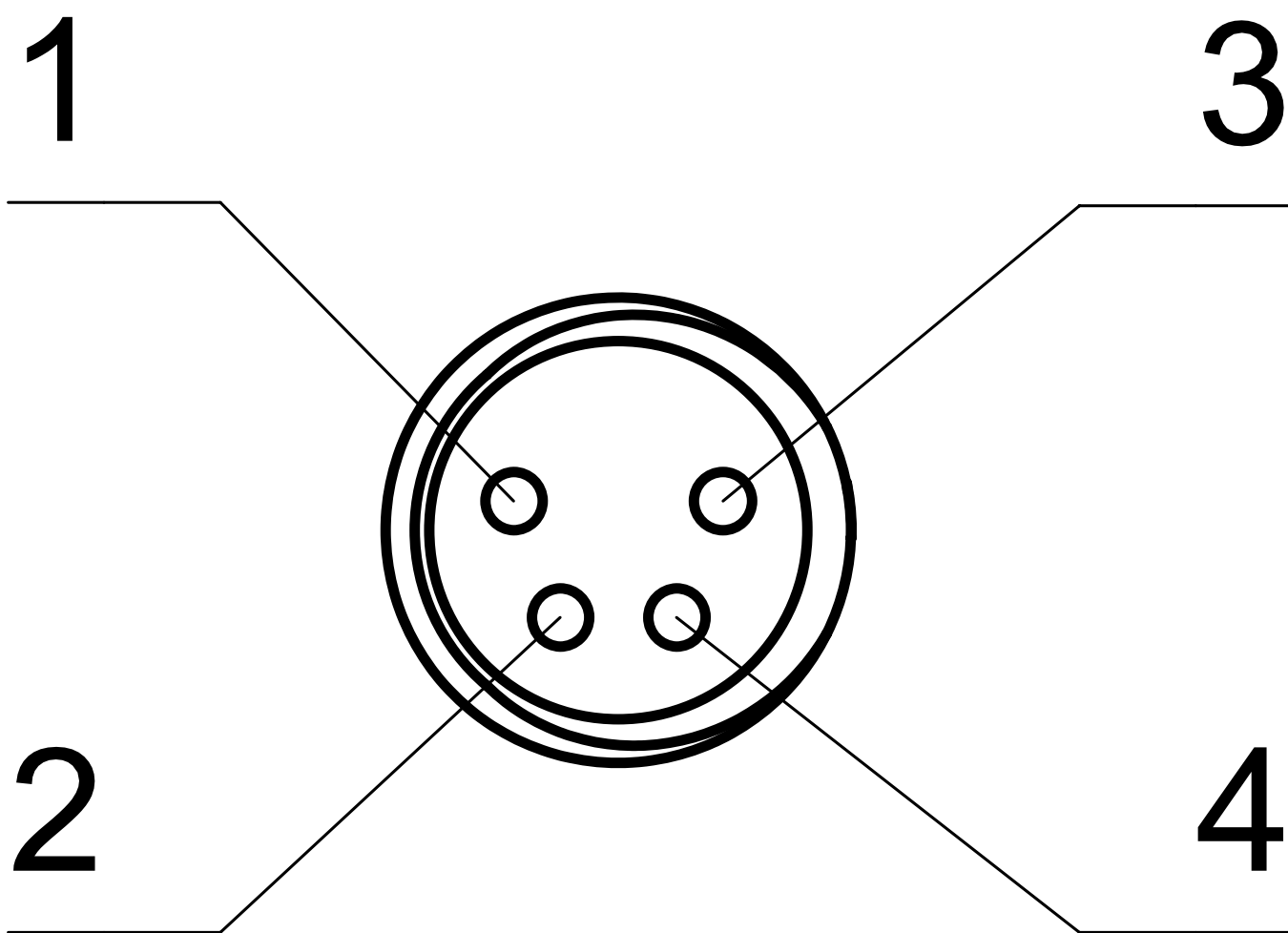


PHOTO 6/6



Options de produit

PHOTO 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

Caractéristiques des articles

Attributs	351152	351153	ED351152	ED351153
Courant de commutation max. par contact	4 A			-
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	800 V			-
Tension d'alimentation max.	240 V DC			-
Tension d'alimentation max.	240 V AC			-
Matériau des écrous	CuZi nickelé			-
Matériau d'enrobage	PA			-
Température de service min.	-40 °C			-
Température de service max.	85 °C			-
Température de stockage min.	-40 °C			-
Température de stockage max.	85 °C			-
Degré de pollution	3			-
Couple de serrage pour écrous	0,5 N m			-
Type de connecteur	Connecteur femelle M8 droit	Connecteur mâle M8 droit		-
Diamètre de câble	3,5 - 5,5 mm			-
Nombre de pôles	4			-
Raccordement	Bouchon à visser			-
Section min. des fils	0,14 mm²			-
Section max. des fils	0,5 mm²			-