



## 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

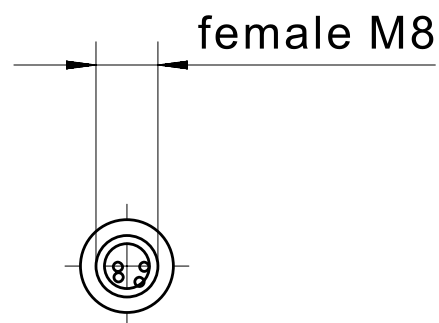
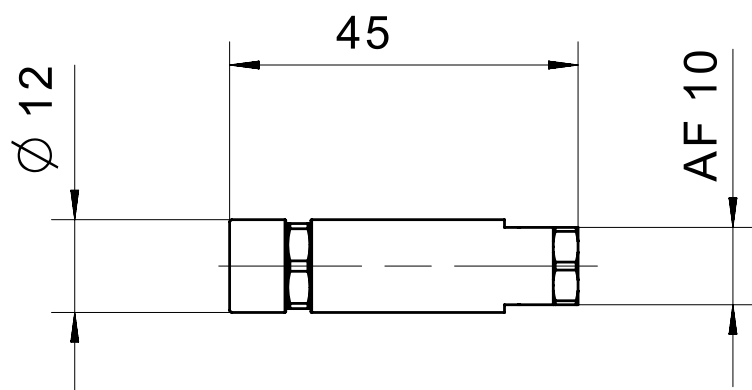


PHOTO 2/6

# female M8



PHOTO 3/6

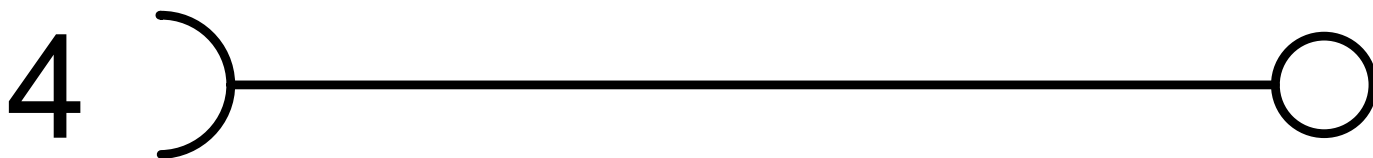
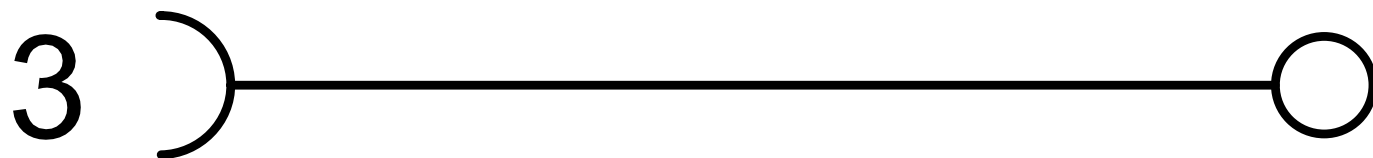


PHOTO 4/6

351153

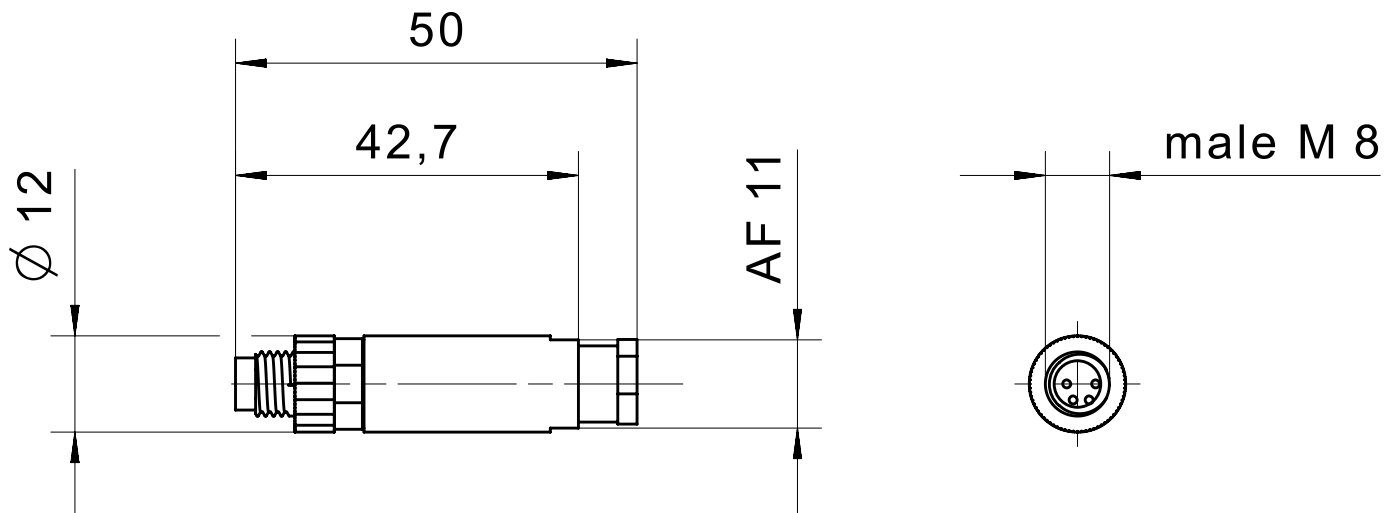


PHOTO 5/6

# male M8

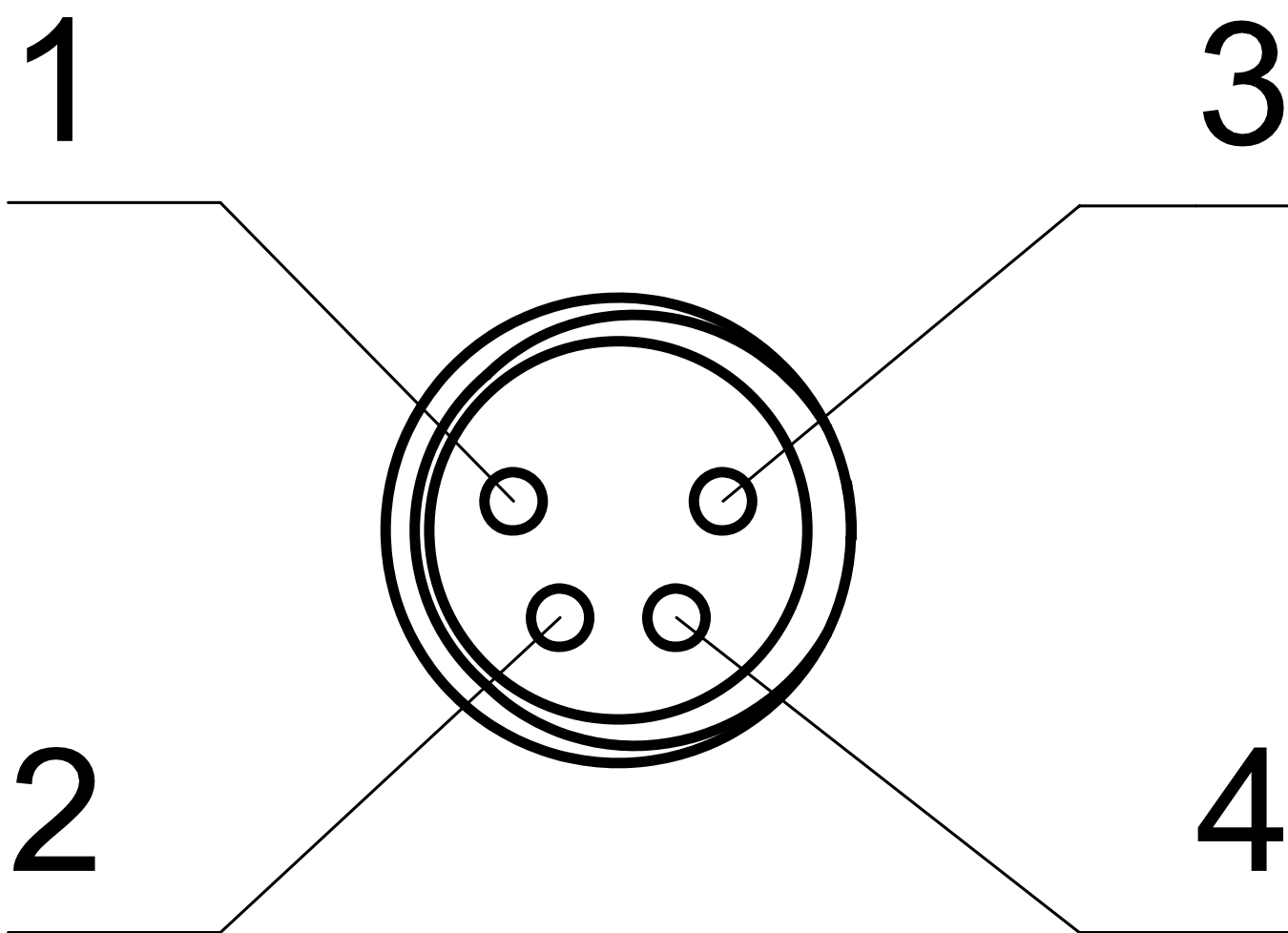


PHOTO 6/6



## 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
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	