



Câble de liaison M12 4 pôles avec bouchon vissable, plastique

Caractéristiques du produit

- Bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile
- Indice de protection élevé et plage de température étendue répondant aux exigences des environnements industriels difficiles
- Adapté au Maître IO-Link USB elo pour connecter les détecteurs compatibles IO-Link

Dessin technique

PHOTO 1/6

K54G00.K

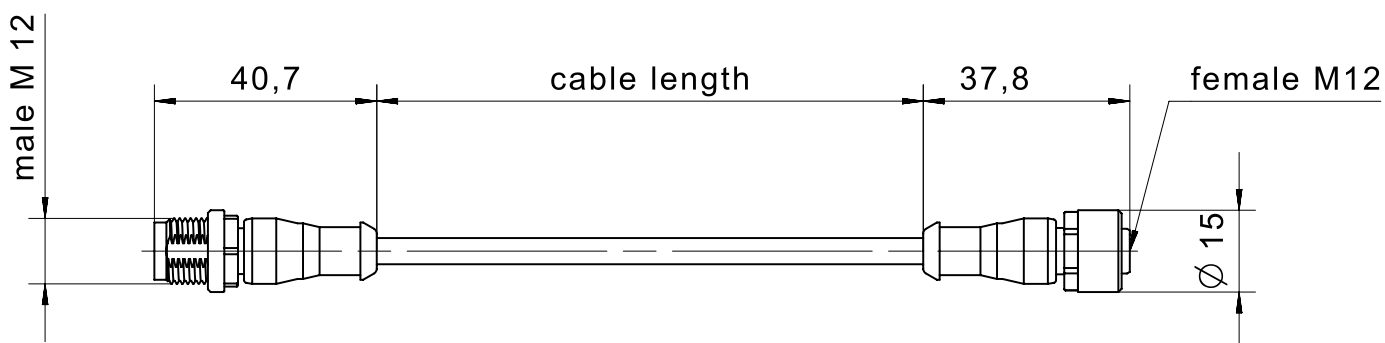


PHOTO 2/6

male M12



female M12



PHOTO 3/6

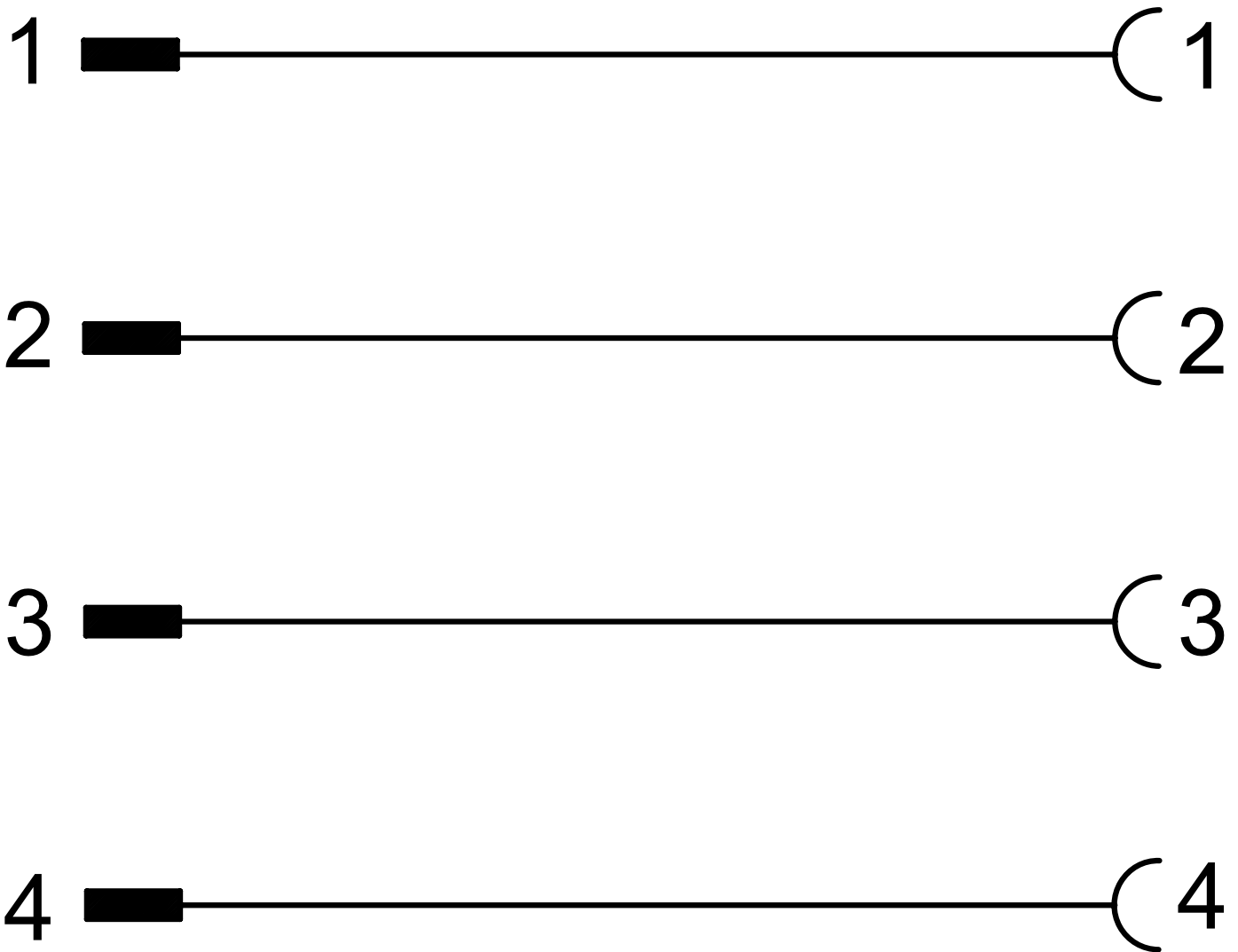


PHOTO 4/6

K55G00.K

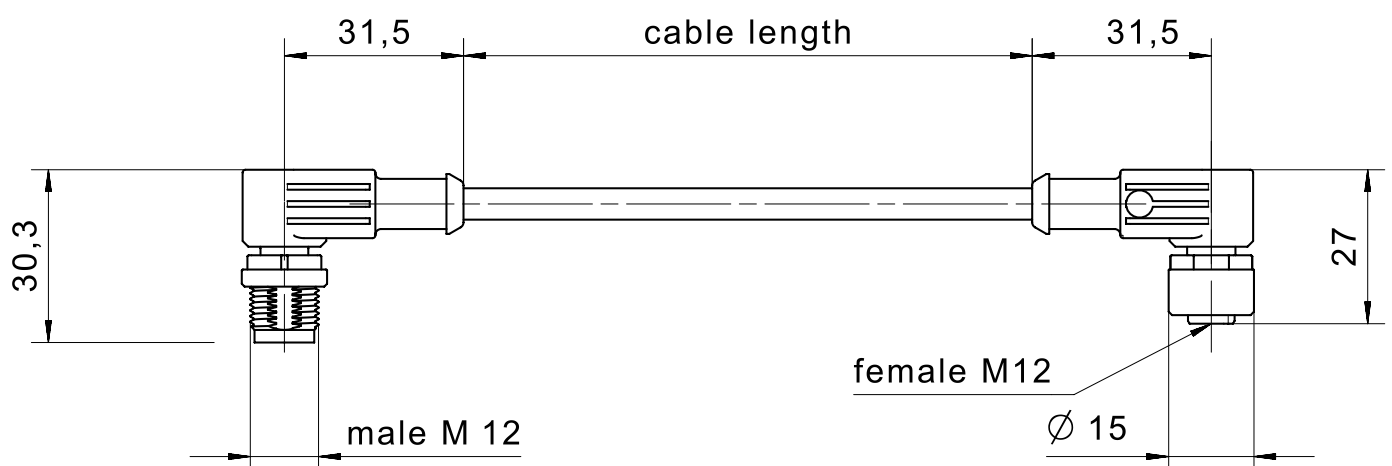


PHOTO 5/6

male M12



female M12

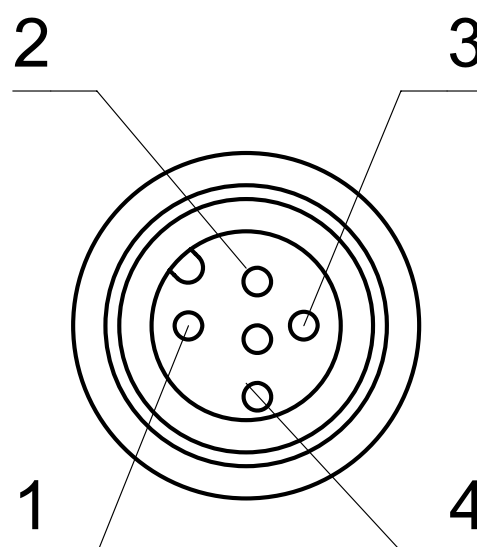
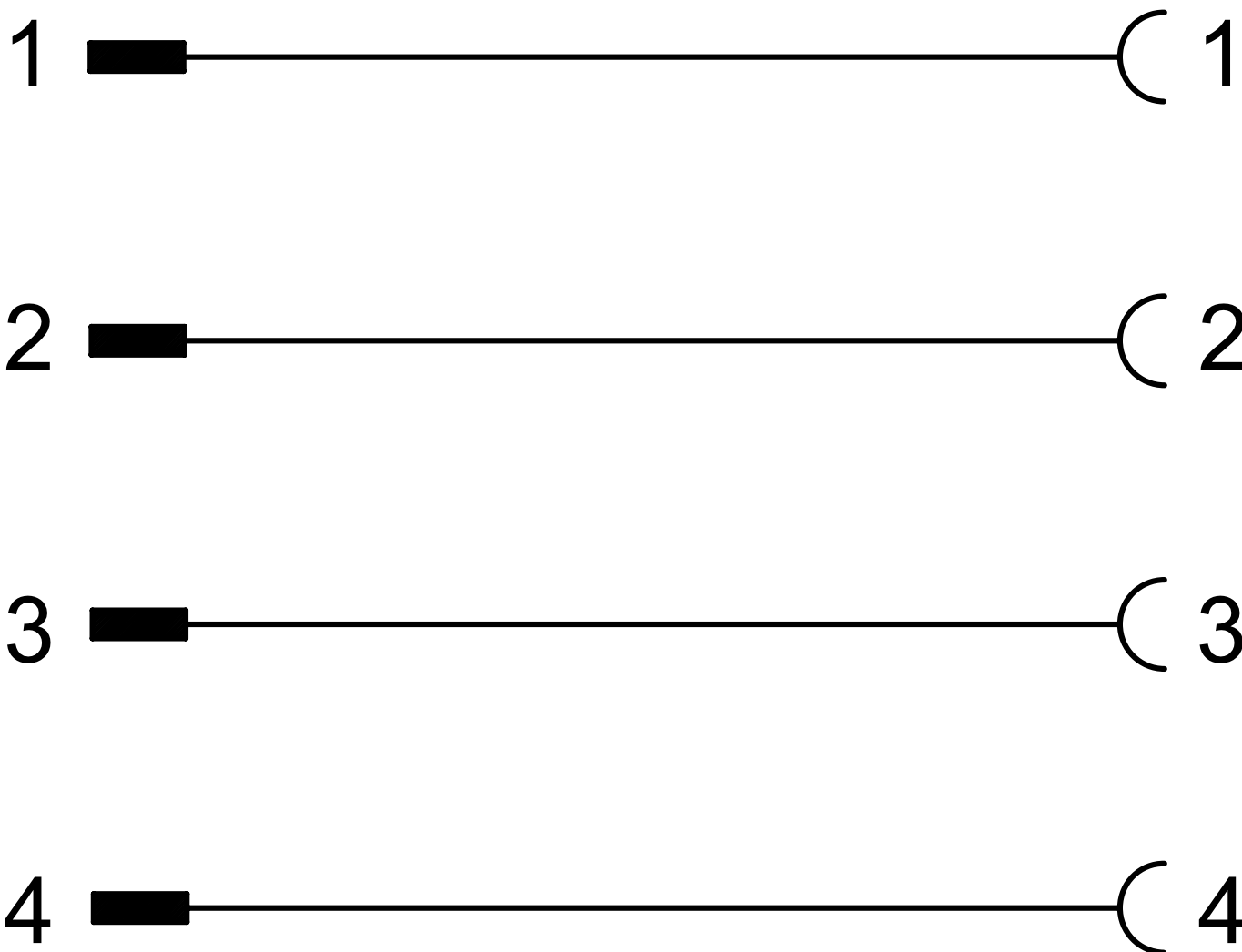


PHOTO 6/6



Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

K5			Connection cable M12 4-pin with coupling ring, plastic
	4G		4-pin, connector / socket, straight, sheath material PVC
	5G		4-pin, connector / socket, angled, sheath material PVC
		001K	Cable length 1m ± 30mm
		003K	Cable length 3m ± 40mm
		005K	Cable length 5m ± 60mm
		000K	Cable length 10m ± 80mm
			Other cable materials and cable lengths on request

Caractéristiques des articles

Attributs	K54G...K	K55G...K
Courant de commutation max. par contact	4 A	
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	2500 V	
Tension d'alimentation max.	30 V DC	
Tension d'alimentation max.	30 V AC	
Couleur de câble	Gris	
Matériau des câbles	PVC	
Matériau des écrous	PA	
Matériau d'enrobage	PUR	
Température de stockage min.	-25 °C	-30 °C
Température de stockage max.	80 °C	
Plage de température min. câble mobile	-5 °C	
Plage de température max. câble mobile	80 °C	
Plage de température min. câble posé fixe	-25 °C	-30 °C
Plage de température max. câble posé fixe	80 °C	
Couple de serrage pour écrous	0,6 N m	
Type de connecteur	Connecteur mâle / connecteur femelle M12 droits	Connecteur mâle / connecteur femelle M12 coudés
Diamètre de câble	4,8 mm	
Nombre de pôles	4	
Nombre de torons	4	
Section des fils	0,25 mm²	
Longueur de câble	Au choix (1m, 3m, 5m, 10m)	
Homologation selon	UL/CSA ECOLAB	