



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

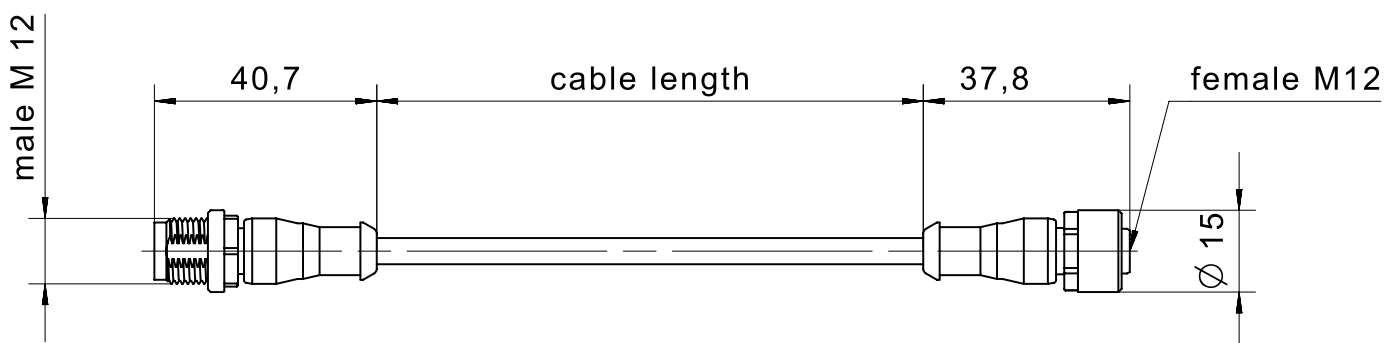


PHOTO 2/6

male M12



female M12

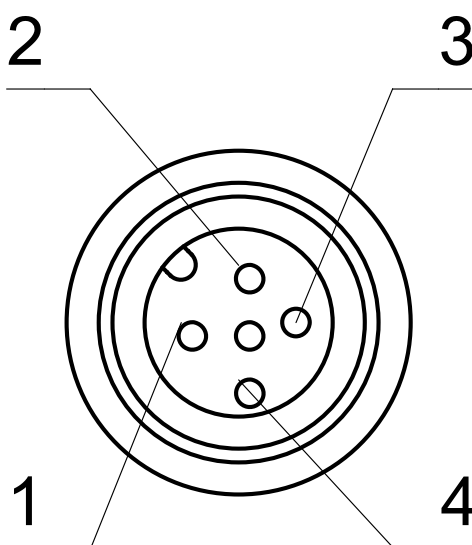


PHOTO 3/6

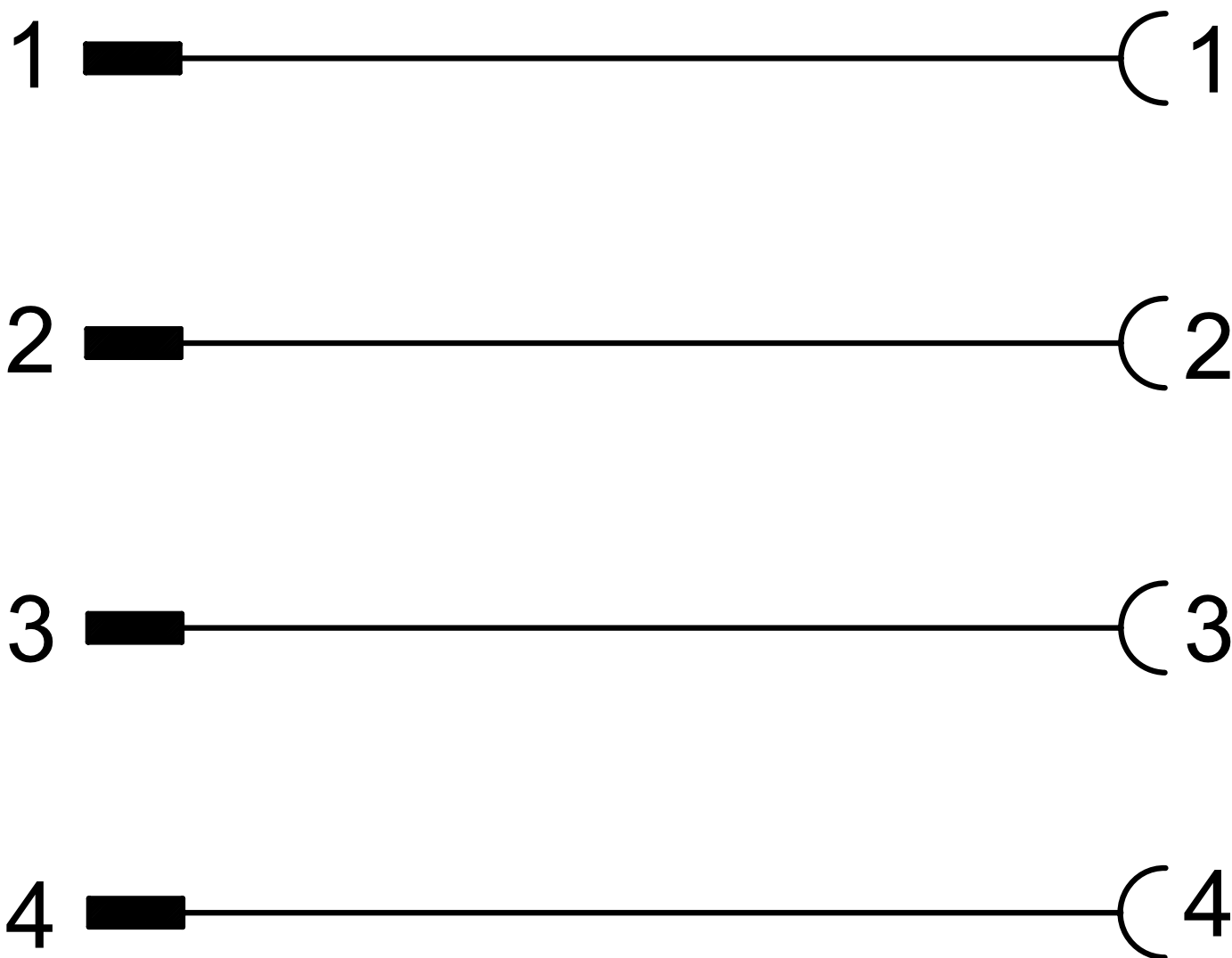


PHOTO 4/6

K55G00.K



PHOTO 5/6

male M12



female M12

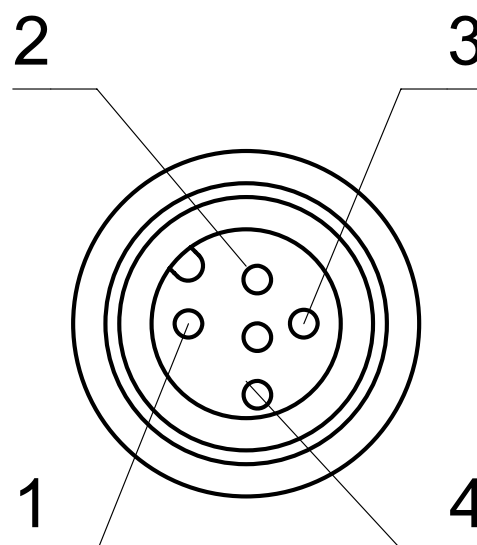
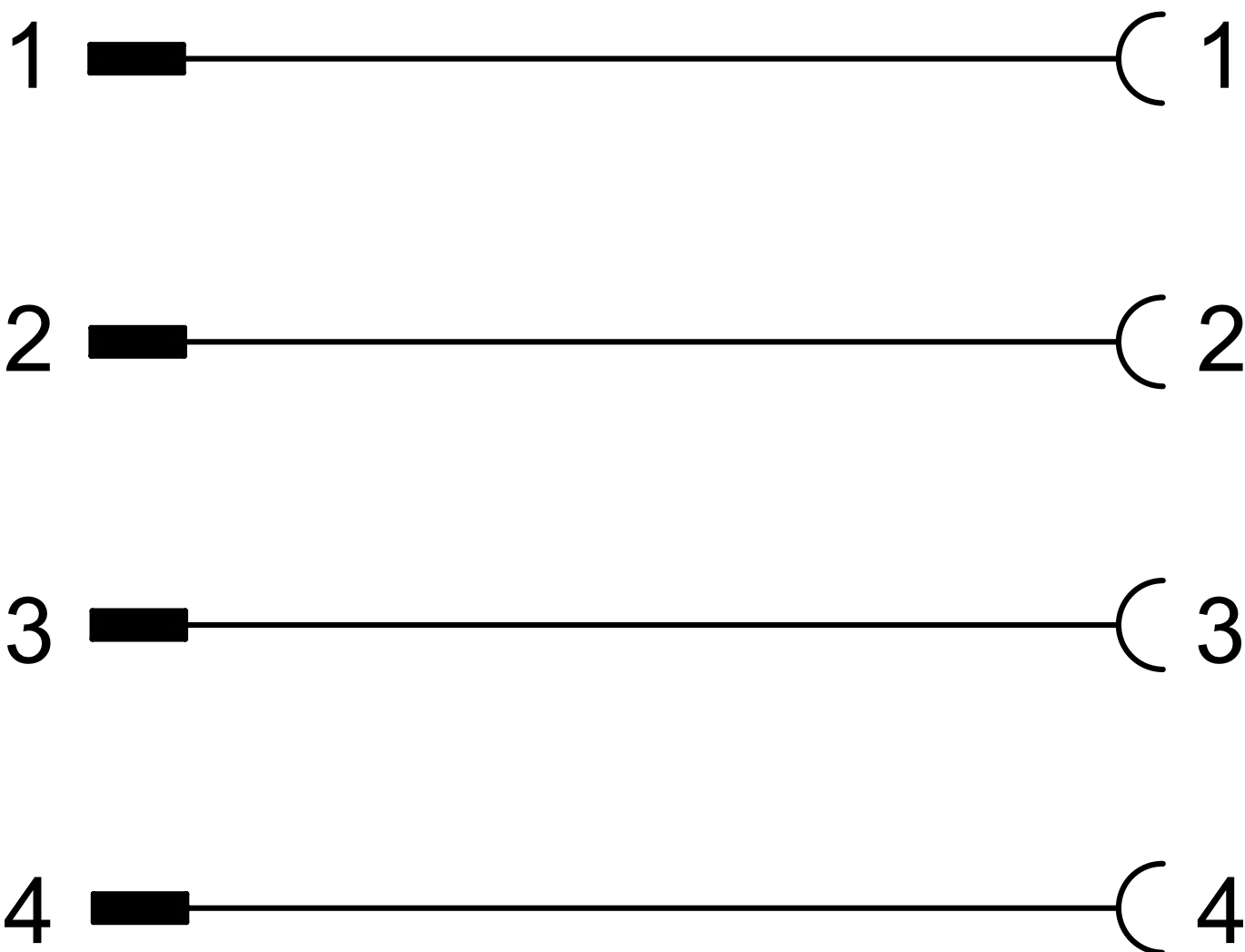


PHOTO 6/6



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 | |