



Connecteur rond M8 4 pôles avec bouchon vissable

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 à tous les capteurs et les détecteurs de niveau à flotteur avec raccord correspondant

Dessin technique

PHOTO 1/3

K04.00.

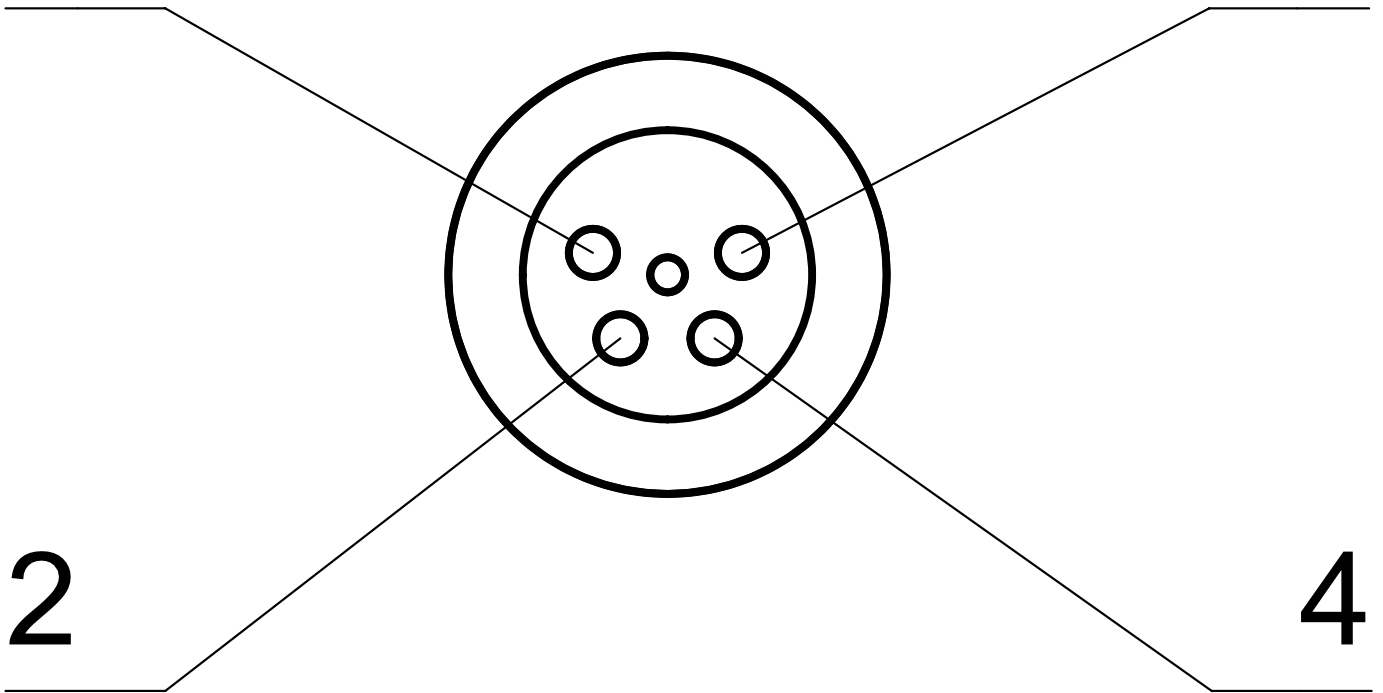


PHOTO 2/3

female M8

1

3



2

4

PHOTO 3/3

1) _____ **BN**

2) _____ **WH**

3) _____ **BU**

4) _____ **BK**

Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

| K04 | | | Circular connector M8 4-pin with coupling ring |
|-----|---|-----|--|
| | G | | Sheath material PVC, black |
| | H | | Sheath material PUR, black |
| | | 001 | Cable length 1m ± 30mm |
| | | 003 | Cable length 3m ± 40mm |
| | | 005 | Cable length 5m ± 60mm |
| | | 000 | Cable length 10m ± 80mm |
| | | | |
| | | | Other cable materials and cable lengths on request |

Caractéristiques des articles

| Attributs | K04G... | K04H... |
|---|--------------------------|---------|
| Couleur de câble | Black | |
| Courant de commutation max. par contact | 3 A | |
| Résistance à la tension de choc assignée (Uimp) | 800 V | |
| Tension d'alimentation max. | 30 V DC | |
| Tension d'alimentation max. | 30 V AC | |
| Matériau des câbles | PVC | PUR |
| Matériau de contact | Copper alloy gold-plated | |
| Matériau des écrous | Brass | |
| Matériau d'enrobage | PUR | |
| Température de stockage min. | -25 °C | |
| Température de stockage max. | 85 °C | |
| Plage de température min. câble mobile | -25 °C | |
| Plage de température max. câble mobile | 85 °C | |
| Plage de température min. câble posé fixe | -25 °C | |
| Plage de température max. câble posé fixe | 85 °C | |
| Température de service min. | -25 °C | |
| Température de service max. | 80 °C | 85 °C |
| Couple de serrage pour écrous | 0,5 N m | |
| Type de connecteur | M8 socket, straight | |
| Longueur de câble | 10 m | |
| Diamètre de câble | 5 mm | |
| Nombre de pôles | 4 | |
| Nombre de torons | 4 | |
| Section des fils | 0,25 mm² | |
| Homologation selon | UL/CSA | |