



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.

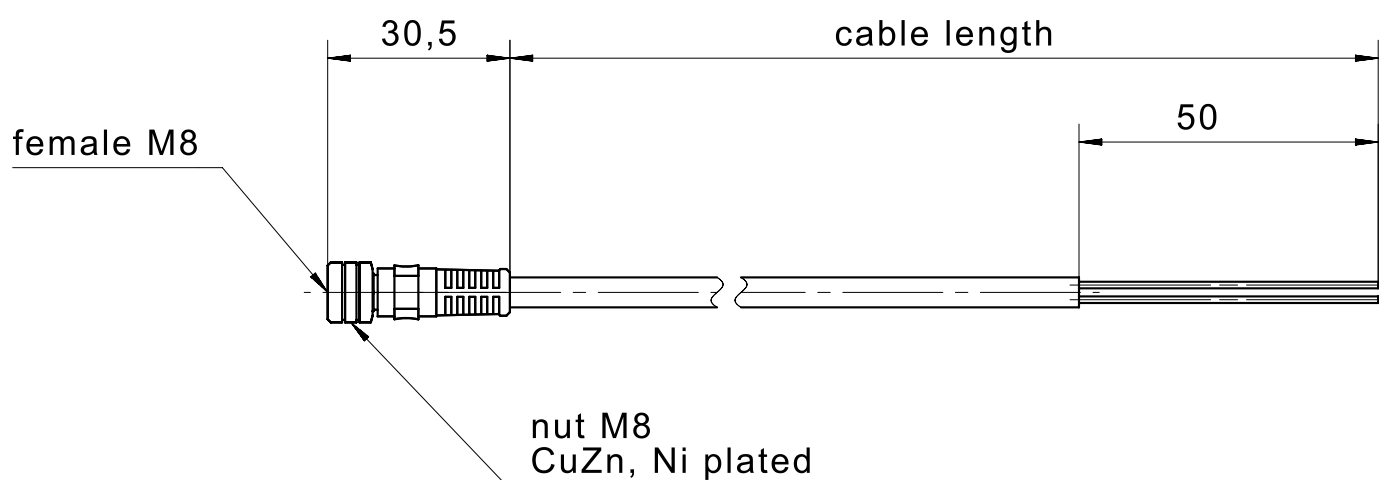


PHOTO 2/3

female M8



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...
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	
Couleur de câble	Noir	
Matériau des câbles	PVC	PUR
Matériau de contact	Copper alloy gold-plated	Alliage de cuivre doré
Matériau des écrous	Laiton	
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	Connecteur femelle M8 droit	
Diamètre de câble	5 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	