



Connecteur rond M12 4 pôles avec bouchon vissable, zinc moulé sous pression

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

K14.00.

female M12

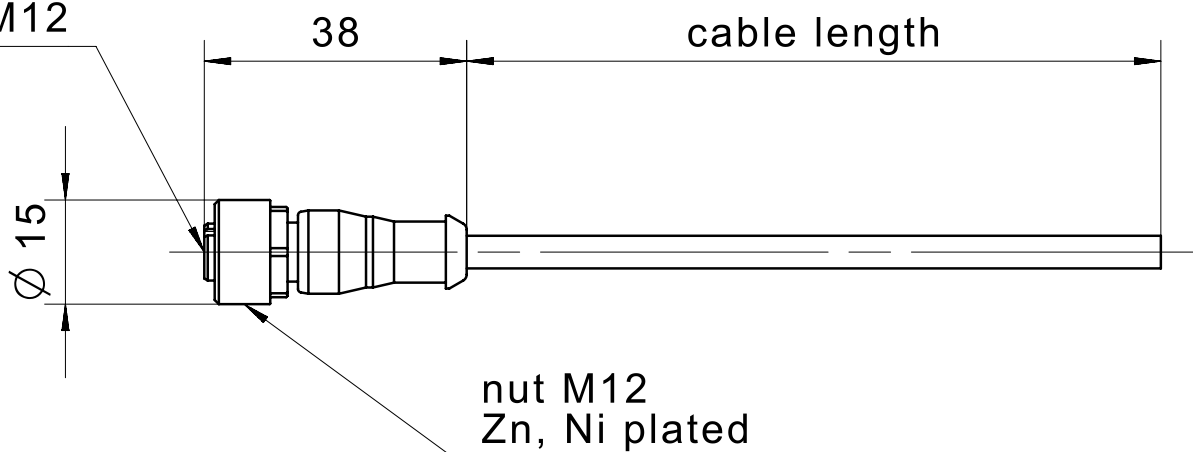


PHOTO 2/3

female M12



PHOTO 3/3

1) ————— **BN**

2) ————— **WH**

3) ————— **BU**

4) ————— **BK**

Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

K1			Circular connector M12 4-pin with coupling ring, die-cast zinc
	4G		Sheath material PVC, black, 4-pin
	4H		Sheath material PUR, black, 4-pin
		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	K14G...	K14H...
Courant de commutation max. par contact	4 A	
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	2500 V	
Tension d'alimentation max.	250 V DC	
Tension d'alimentation max.	250 V AC	
Couleur de câble	Black	
Matériau des câbles	PVC	PUR
Matériau des écrous	Nickel-plated die-cast zinc	
Matériau d'enrobage	PUR	
Température de service min.	-25 °C	
Température de service max.	70 °C	80 °C
Température de stockage min.	-25 °C	
Température de stockage max.	70 °C	80 °C
Plage de température min. câble mobile	-5 °C	-25 °C
Plage de température max. câble mobile	70 °C	80 °C
Plage de température min. câble posé fixe	-25 °C	
Plage de température max. câble posé fixe	70 °C	80 °C
Couple de serrage pour écrous	0,6 N m	
Type de connecteur	M12 socket, straight	
Longueur de câble	10 m	
Diamètre de câble	5 mm	4,7 mm
Nombre de pôles	4	
Nombre de torons	4	
Section des fils	0,34 mm²	
Homologation selon	UL/CSA	