



Connecteur rond M12 4 pôles/5 pôles, coudé avec bouchon vissable, plastique

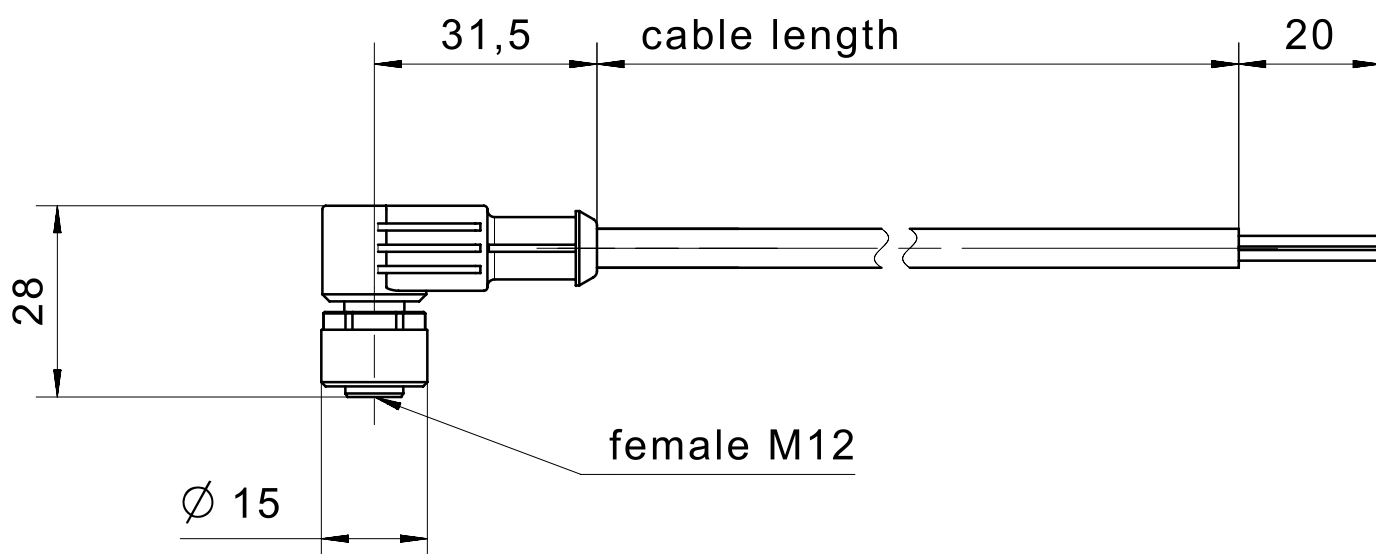
Caractéristiques du produit

- Bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile
- Homologation Ecolab
- 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 1/6

K15.00.



female M12



PHOTO 3/6

1) _____ **BN**

2) _____ **WH**

3) _____ **BU**

4) _____ **BK**

PHOTO 4/6

K17.00.

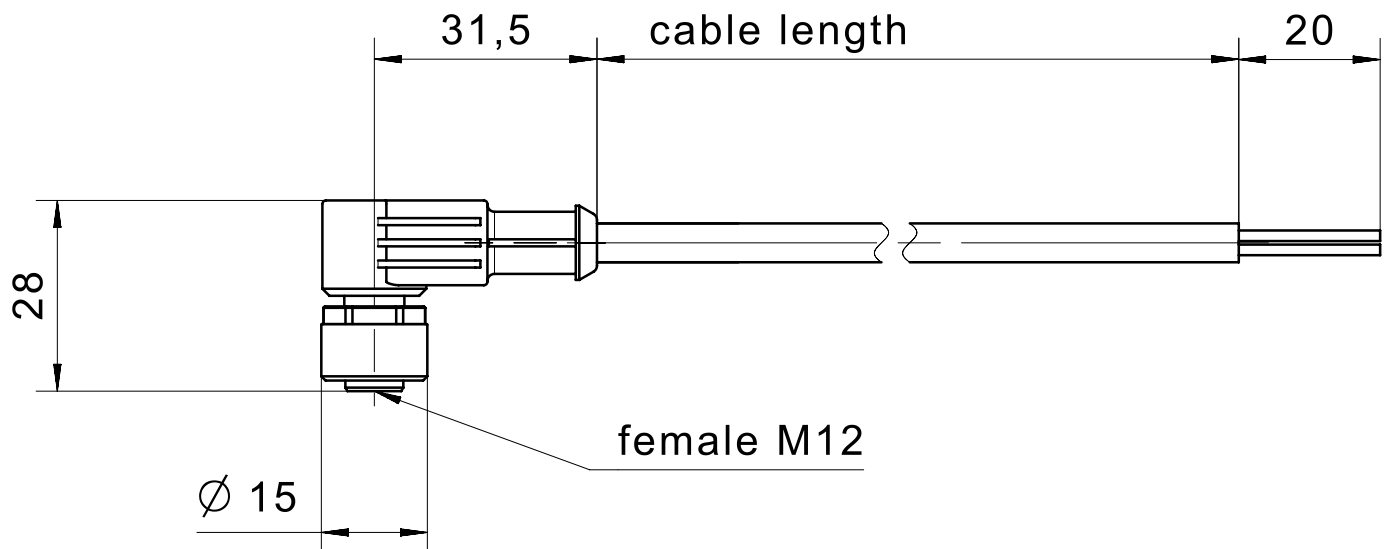


PHOTO 5/6

female M12

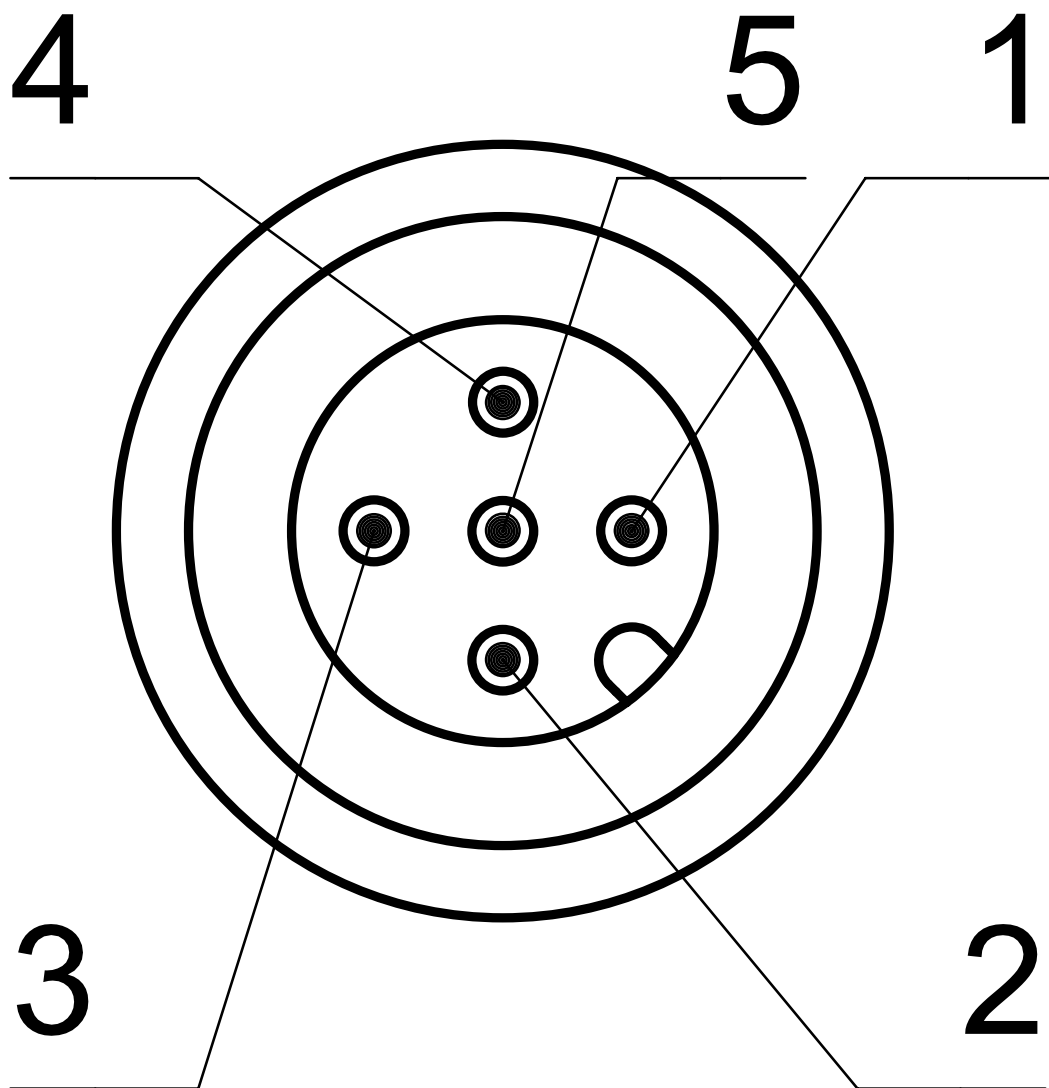


PHOTO 6/6

1) _____ BN

2) _____ WH

3) _____ BU

4) _____ BK

5) _____ GY

Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

K1			Circular connector M12 4-pin/5-pin, angled, with coupling ring, plastic
	5G		Sheath material PVC, black, 4-pin
	5H		Sheath material PUR, black, 4-pin
	7G		Sheath material PVC, black, 5-pin
	7H		Sheath material PUR, black, 5-pin
		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	K15G...K	K15H...K	K17G...K	K17H...K
Courant de commutation max. par contact	4 A			
Résistance à la tension de choc assignée (Uimp)	2500 V		1500 V	
Tension d'alimentation max.	250 V DC		125 V DC	
Tension d'alimentation max.	250 V AC		125 V AC	
Couleur de câble	Black			
Matériau des câbles	PVC	PUR	PVC	PUR
Matériau des écrous	PA			
Matériau d'enrobage	PVC	PUR	PVC	PUR
Température de stockage min.	-30 °C	-40 °C	-30 °C	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C			
Plage de température min. câble mobile	-5 °C	-25 °C	-5 °C	-25 °C
Plage de température max. câble mobile	80 °C			
Plage de température min. câble posé fixe	-30 °C	-40 °C	-30 °C	-40 °C
Plage de température max. câble posé fixe	80 °C			
Couple de serrage pour écrous	0,6 N m			
Type de connecteur	M12 socket, angled			
Longueur de câble	10 m			
Diamètre de câble	5 mm	4,7 mm	5,2 mm	5 mm
Nombre de pôles	4		5	
Nombre de torons	4		5	
Section des fils	0,34 mm²			
Homologation selon	UL/CSA ECOLAB			