



## Connecteur rond K04.00

Adapté à tous les détecteurs équipés de connecteurs ronds 4 pôles avec filetage M8

### Caractéristiques du produit

- Jeux de câbles préconfectionnés avec extrémité ouverte et dénudée
- Connecteur M8 adapté à tous les détecteurs avec connecteur rond 4 pôles et filetage M8
- Indice de protection élevé
- Différentes longueurs de câble disponibles

### Dessin technique

PHOTO 1/3

K04.00.

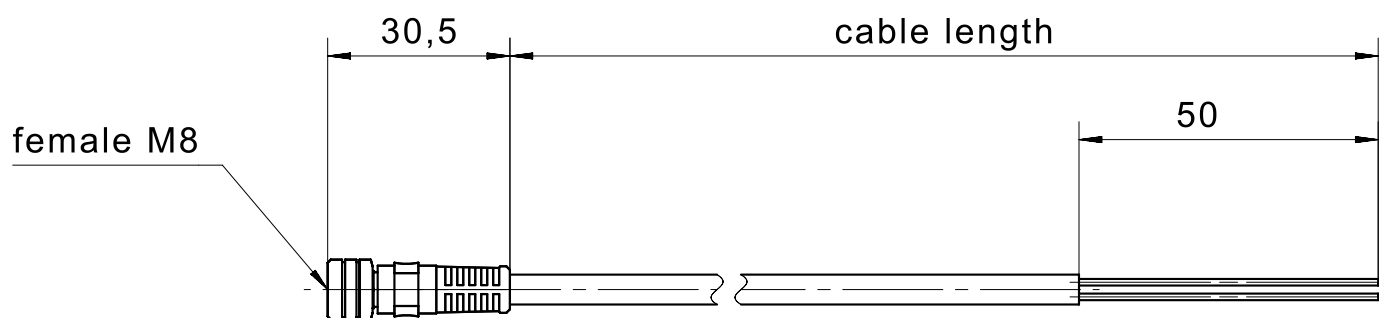
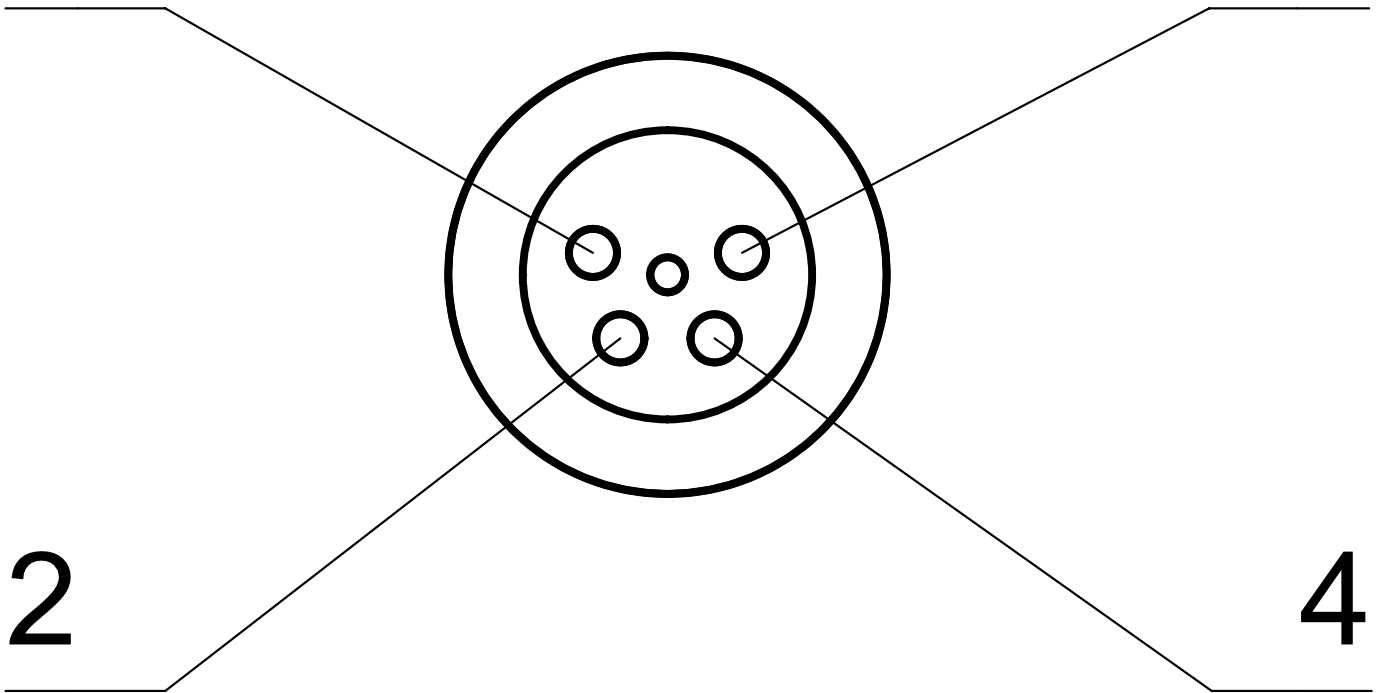


PHOTO 2/3

# 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			
	G		Sheath material PVC, black
	H		Sheath material PUR, black
		001	Cable length 1 m
		003	Cable length 3 m
		005	Cable length 5 m
		000	Cable length 10 m
			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	
Matériau des écrous	Brass	
Matériau d'enrobage	PUR	
Matériau des câbles	PVC	PUR
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 stockage min.	-25 °C	
Température de stockage max.	85 °C	
Couple de serrage pour écrous	0,5 N m	
Type de connecteur	M8 socket, straight	
Couleur de câble	Black	
Longueur de câble	10 m	
Diamètre de câble	5 mm	
Nombre de pôles	4	
Nombre de torons	4	
Section des fils	0,25 mm <sup>2</sup>	
Type de câble	LIYY	
Homologation selon	UL/CSA	