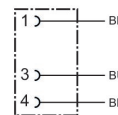


- Connecteur rond avec câble raccordé
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Câble en Y

## Connecteurs ronds avec câble AVENTICS série CON-RD

La série CON-RD d'AVENTICS avec câble propose des câbles avec connecteurs ronds pour différents types tels que M8x1, M12x1 ou 7/8-16UNC et différentes longueurs de câble, optimisés pour nos vannes avec raccordement M8x1 ou M12x1 et des systèmes électroniques comme AES et G3 .



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Connecteur rond
Câble	Avec câble
Tension de service des équipements	36 V DC / 30 V AC
Tension de service CA maxi	36 V CC
Tension de service CC, maxi	30 V CA
Raccordement électrique 1, type	Prise femelle
Raccordement électrique 1, taille du filetage	M8x1
Raccordement électrique 1, nombre de pôles	À 3 pôles
Raccordement électrique 1, codage	Codage A
Sortie de câble 1	Droit
Sortie de câble équerre	180°
Raccordement électrique 2, type	Extrémités de câble ouvertes
Nombre de conducteurs	3
Blindage	non blindé
Longueur câble	2 m
Indice de protection	IP67
Courant max.	2.5 A
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>

# Connecteur rond, Série CON-RD

8946201312

CON-RD

2023-12-18

Câble-Ø	3.5 mm
Poids	0.066 kg

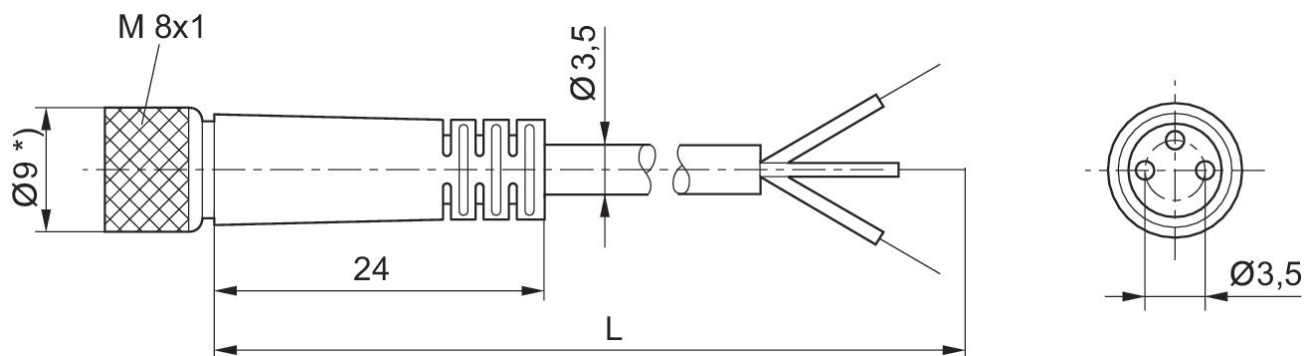
## Matériau

Matériau gaine de câble	Chlorure de polyvinyle (PVC)
Référence	8946201312

## Informations techniques

L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

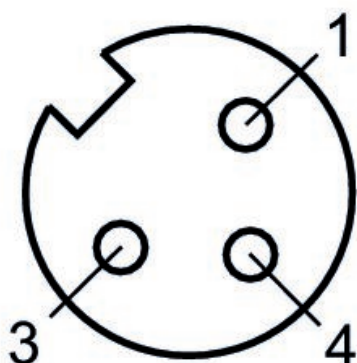
## Dimensions



L = longueur

\*) pour longueur de câble de 15 m Ø12

## Affectation des broches de la prise



(1) BN=brun (3) BU=bleu (4) BK=noir