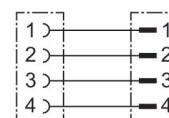


- Connecteur rond avec câble raccordé
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Câble en Y

## 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	240 V AC
Raccordement électrique 1, type	Prise femelle
Raccordement électrique 1, taille du filetage	M12x1
Raccordement électrique 1, nombre de pôles	À 4 pôles
Raccordement électrique 1, codage	Codage A
Sortie de câble 1	Droit
Sortie de câble équerre	180°
Raccordement électrique 2, type	Connecteur
Raccordement électrique 2, taille du filetage	M12x1
Raccordement électrique 2, nombre de pôles	À 4 pôles
Raccordement électrique 2, codage	Codage A
Sortie de câble 2	Droit
Sortie de câble équerre	180°
Nombre de conducteurs	4
Blindage	non blindé
Longueur câble	15 m

# Connecteur rond, Série CON-RD

R402003762

CON-RD

2023-12-18

Rayon de courbure min.	45 mm
Indice de protection	IP65 IP67 IP68 IP69
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	105 °C
Raccord électrique normé	EN 61076-2-101
Courant max.	4 A
Section du conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Câble-Ø	4.5 mm
Unité de livraison	1 Pcs.
Poids	0.721 kg

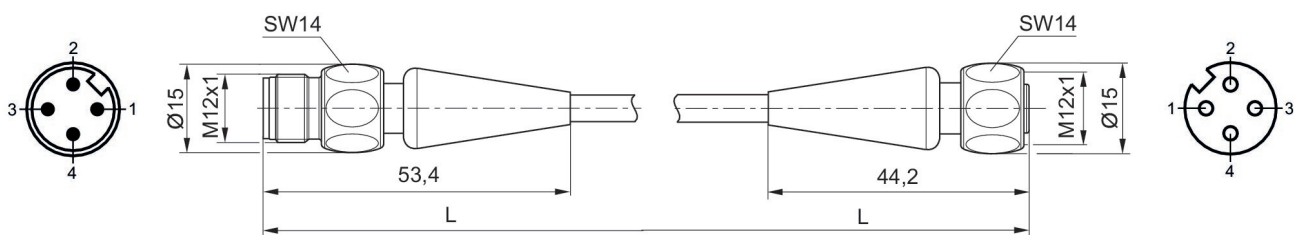
## Matériau

Matériau boîtiers	Polypropylène
Matériau joints	Caoutchouc d'éthylène-propylène
Matériau gaine de câble	Chlorure de polyvinyle (PVC)
Référence	R402003762

## Informations techniques

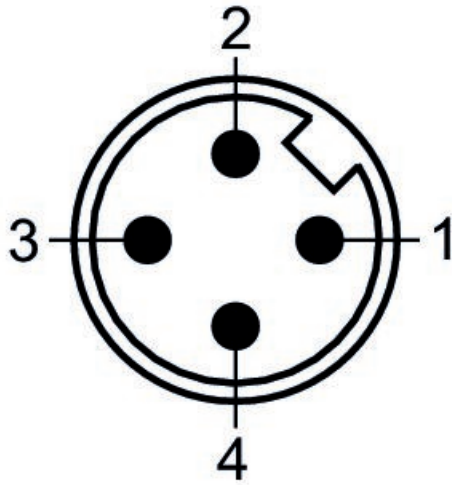
L'indice de protection indiqué s'applique uniquement à un état monté et vérifié.

## Dimensions



L = longueur câble

Affectation des broches du connecteur



Affectation des broches de la prise

