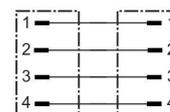


- Connecteur rond avec câble raccordé
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Câble en Y

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 |
| Tension de service des équipements | 48 V AC/DC |
| Tension de service CA maxi | 48 V CC |
| Tension de service CC, maxi | 48 V CA |
| Raccordement électrique 1, type | Connecteur |
| Raccordement électrique 1, taille du filetage | M12x1 |
| Raccordement électrique 1, nombre de pôles | À 4 pôles |
| Raccordement électrique 1, codage | Codage D |
| Sortie de câble 1 | Coudé |
| Sortie de câble équerre | 90° |
| 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 D |
| Sortie de câble 2 | Droit |
| Sortie de câble équerre | 180° |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Blindage | Blindé |

| | |
|--|---|
| Longueur câble | 1 m |
| Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles | Adapté à l'utilisation dans une goulotte de câbles |
| Rayon de courbure min. | 52 mm |
| Certificats | RoHS UL (Underwriters Laboratories) Déclaration de conformité CE Sans LABS |
| Indice de protection | IP65 IP67 IP68 |
| Température ambiante min. | -30 °C |
| Température ambiante max. | 90 °C |
| Protocole | Profinet POWERLINK EtherNet/IP EtherCAT |
| Raccord électrique normé | IEC 61076-2-101 |
| Courant max. | 4 A |
| Section du conducteur | 0.324 mm ² |
| Câble-Ø | 6.5 mm |
| Unité de livraison | 1 Pcs. |

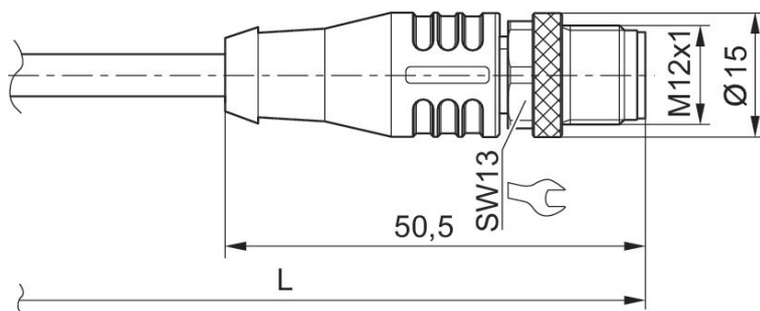
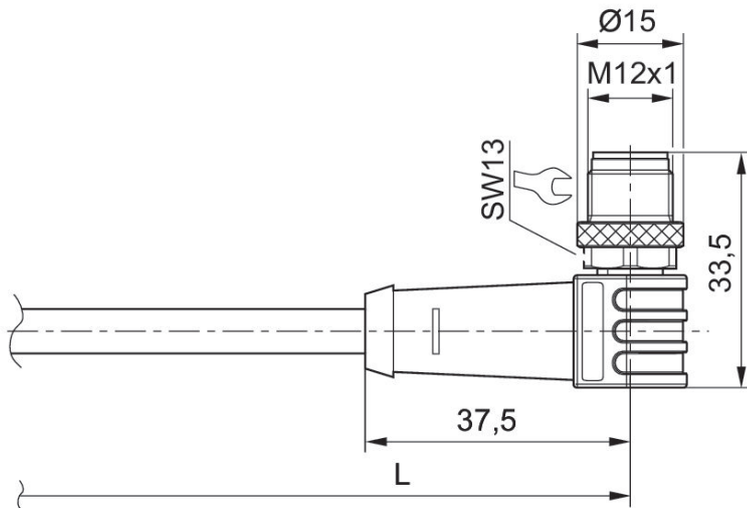
Matériau

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Matériau boîtiers | Polyuréthane thermoplastique (TPU) |
| Matériau gaine de câble | Polyuréthane (PUR) |
| Référence | R412026798 |

Informations techniques

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

Dimensions en mm



L = longueur câble

Affectation des broches du connecteur

