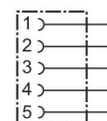


Connecteurs ronds AVENTICS série CON-RD

La série CON-RD d'AVENTICS propose des connecteurs ronds pour l'auto-assemblage, ainsi que des fiches de terminaison pour bus de terrain, des adaptateurs et des connecteurs en Y ainsi que des bouchons de protection IP.



Données techniques

| | |
|---|------------------------------|
| Secteur | Industrie |
| Type de construction | Connecteur rond |
| Type de raccordement | Vis |
| Ø min. du câble raccordable | 6 mm |
| Ø max. du câble raccordable | 8 mm |
| Protocole | CANopen DeviceNet |
| Blindage | Blindé |
| Température ambiante min. | -40 °C |
| Température ambiante max. | 85 °C |
| Courant max. | 4 A |
| Type de construction | Connecteur de données entrée |
| Indice de protection | IP69K |
| Tension de service des équipements | 48 V AC/DC |
| Raccordement électrique 1, type | Prise femelle |
| Raccordement électrique 1, taille du filetage | M12x1 |
| Raccordement électrique 1, nombre de pôles | à 5 pôles |
| Raccordement électrique 1, codage | Codage A |
| Sortie de câble | Droit |
| Sortie de câble équerre | 180° |

Connecteur rond, Série CON-RD

R402003757

CON-RD

2023-12-18

Poids

0.057 kg

Matériau

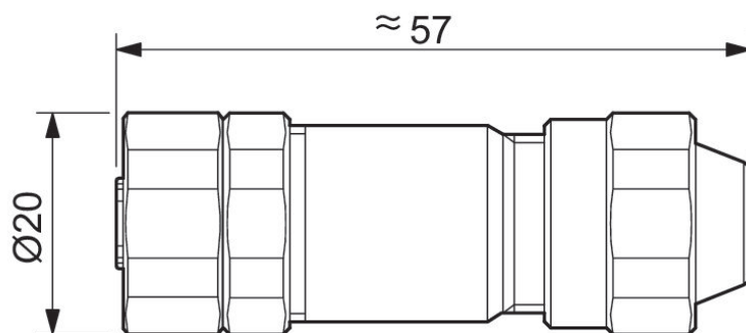
Matériau boîtiers

Acier inoxydable

Référence

R402003757

Dimensions



Affectation des broches de la prise

