Connecteur rond, Série CON-RD R412026804

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 Pour série AES Type de construction Connecteur rond

Type de raccordement Raccordement par borne guillotine

Ø min. du câble raccordable 4 mm Ø max. du câble raccordable 8 mm

Protocole PROFIBUS DP Raccord électrique normé EN 61076-2-101

Certificats **RoHS** Blindage Blindé -40 °C Température ambiante min. Température ambiante max. 85 °C 4 A Courant max. **IP67** Indice de protection

48 V AC/DC Tension de service des équipements 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 B

R412026804 2023-12-18

Sortie de câble Coudé Couple de serrage de la vis de fixation 0.8 Nm Poids 0.044 kg

Connecteur rond, Série CON-RD

Matériau

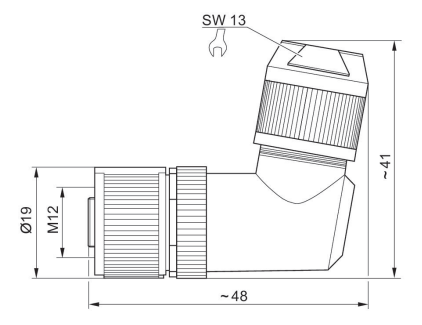
Matériau boîtiers Zinc coulé sous pression Caoutchouc nitrile (NBR) Matériau joints

Référence R412026804

Informations techniques

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

Dimensions en mm



R412026804 2023-12-18

Affectation des broches de la prise

Connecteur rond, Série CON-RD

