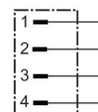


Connecteurs ronds AVENTICS série CON-RD

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	Profinet EtherNet/IP EtherCAT POWERLINK
Raccord électrique normé	EN 61076-2-101
Certificats	RoHS UL (Underwriters Laboratories)
Blindage	Blindé
Température ambiante min.	-40 °C
Température ambiante max.	85 °C
Courant max.	1.75 A
Nombre de conducteurs	4
Indice de protection	IP67
Tension de service des équipements	48 V AC/DC
Raccordement électrique 1, type	Connecteur

Connecteur rond, Série CON-RD

R412026802

CON-RD

2023-12-18

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	Coudé
Poids	0.047 kg

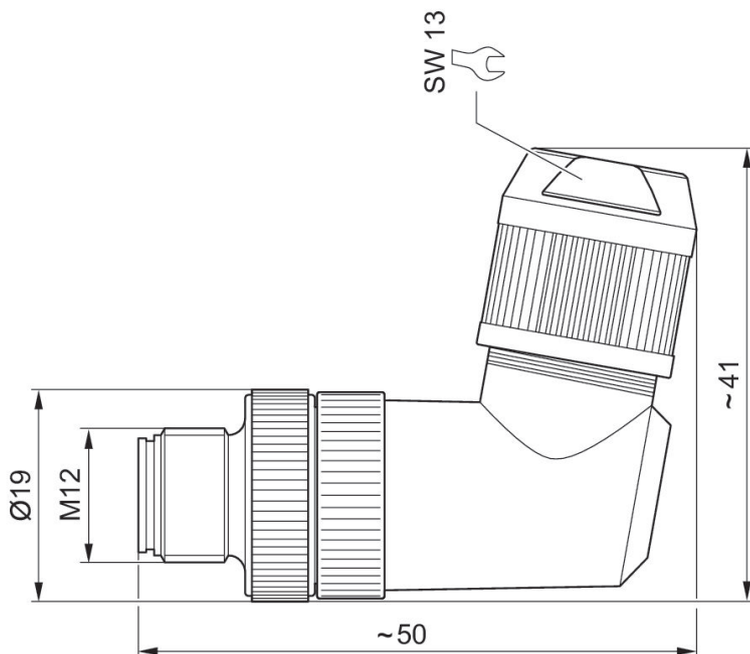
Matériau

Matériau boîtiers	Zinc coulé sous pression
Matériau joints	Caoutchouc chloroprène (CR)
Référence	R412026802

Informations techniques

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

Dimensions en mm



Affectation des broches du connecteur

