

RC M P4 M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Les connecteurs ronds se caractérisent par leur design compact. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en prises de raccordement mâles et en douilles enfichables.

Informations générales de commande

Référence	3136910000
Type	RC M P4 M20
GTIN (EAN)	4099987356220

RC M P4 M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre 20 mm Poids net 12 g

Températures

Température de stockage Température ambiante -25 °C... 125 °C
 Température de fonctionnement -40 °C...60 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption
 Exemption RoHS (le cas échéant/
 connue) 6c
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

Classifications

ETIM 8.0 EC002635 ETIM 9.0 EC002635
 ETIM 10.0 EC002635 ECLASS 14.0 27-44-01-16
 ECLASS 15.0 27-44-01-16

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Surface du contact	Laiton	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	PA 66
Diamètre de câble, max.	13 mm	Diamètre de câble, min.	7 mm
Matériau des contacts	Laiton	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	17,5 A	Degré de protection	IP68
Type de contact	Mâle	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague fileté	Plastique	Section de raccordement, max.	4 mm ²
Section de raccordement, min.	0,5 mm ²		

Données générales

Nombre de pôles	4	Filetage du raccordement	M20
Protection contre inversions de polarité	Oui	Type de raccordement	Raccordement vissé
Matériau de base du boîtier	PA 66		