

RC M P2 SP

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	<u>2903190000</u>	
Туре	RC M P2 SP	
GTIN (EAN)	4099986122369	



RC M P2 SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ensior	is et i	noids

Diamètre	20 mm	Poids net	20 g
Températures			
Tamanánatura anahianta	-25 °C125 °C	Tamanáustura da fanatian manant	-40 °C60 °C
Température ambiante	-25 C125 C	Température de fonctionnement	-40 C60 C
Classifications			
ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	aucune	Courant nominal	17,5 A
Degré de protection	IP68	Diamètre de câble, max.	13 mm
Diamètre de câble, min.	7 mm	LED	Non
Matériau de base du boîtier	PA 66	Matériau de la bague filetée	Plastique
Matériau des contacts	Laiton	Nombre de pôles	2
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,	
_	Non	max.	4 mm ²
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement, max.	
min.	0,5 mm ²		4 mm²
Section de raccordement, min.	0,5 mm ²	Surface du contact	Laiton
Tension nominale	500 V	Type de contact	Mâle
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Données générales

Filetage du raccordement	M20	Matériau de base du boîtier	PA 66
Nombre de pôles	2	Protection contre inversions de polarité	Oui
Type de raccordement	Raccordement vissé		

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



RC M P2 SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Calogues in PDF-format