

RC M P2 SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteur DC :

les connecteurs ronds de la gamme DC se caractérisent par leur forme boîtier compacte. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en tant que connecteurs mâle et femelle.

Informations générales de commande

Référence	2903190000
Type	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

Dimensions et poids

Poids net 20 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...85 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	aucune	Courant nominal	17,5 A
Degré de protection	IP68	Diamètre de câble, max.	13,5 mm
Diamètre de câble, min.	7 mm	Matériau de base du boîtier	PA 66
Matériau des contacts	Laiton	Nombre de pôles	2
Raccordement du blindage	Non	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement, max.	4 mm ²
Section de raccordement, min.	0,5 mm ²	Surface du contact	Laiton
Tension nominale	450 V	Type de raccordement	Raccordement vissé

Caractéristiques électriques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2, V-0	Codage	aucune
Courant nominal	17,5 A	Degré de protection	IP68
Diamètre de câble, max.	13,5 mm	Diamètre de câble, min.	7 mm
Longueur de dénudage	6 mm	Matériau des contacts	Laiton
Raccordement du blindage	Non	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Surface du contact	Laiton
Tension de choc nominale	4 kV	Tension nominale	450 V

Données générales

Matériau de base du boîtier	PA 66	Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b64e9137-212c-40f4-8b4a-2cb7feb25f72

Fiche de données

RC M P2 SP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

RC M P2 SP

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

www.weidmueller.com

Accessoires**M20**

Capuchons de protection adaptés aux gammes FieldPower et WIPL avec connecteur rond

**Informations générales de commande**

Type	PC RC M
Référence	2820090000
GTIN (EAN)	4064675591405
Qté.	

Connecteurs DC

Connecteur DC :
les connecteurs ronds de la gamme DC se caractérisent par leur forme boîtier compacte. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en tant que connecteurs mâle et femelle.

**Informations générales de commande**

Type	RC F P2 SP
Référence	2903200000
GTIN (EAN)	4099986122376
Qté.	

RC M P2 SP

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Connecteur rond M20 outil de montage**

Outil :
cet outil est idéal pour installer les connecteurs intégrés M20.

Informations générales de commande

Type	MTA RC
Référence	2884950000
GTIN (EAN)	4064675852070
Qté.	

Connecteurs DC

Connecteur DC :
les connecteurs ronds de la gamme DC se caractérisent par leur forme boîtier compacte. Cela permet de les utiliser dans un large éventail d'applications et d'industries. Ils sont disponibles en tant que connecteurs mâle et femelle.

Informations générales de commande

Type	RC F P2 M20 SP
Référence	2860640000
GTIN (EAN)	4064675576655
Qté.	