

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Répartiteur H :

le répartiteur H est équipé de quatre pôles et impressionne par sa polyvalence et sa classe de protection IP68.

Informations générales de commande

Référence	2819550000
Type	RC D 4/4P
GTIN (EAN)	4064675591290

RC D 4/4P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	40 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	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

Caractéristiques générales

Codage	aucune	Courant nominal	17,5 A
Degré de protection	IP68	Forme	Femelle, Mâle
Matériau	PA 6.6	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
Surface du contact	Laiton	Tension nominale	450 V

Caractéristiques électriques

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Codage	aucune
Courant nominal	17,5 A	Degré de protection	IP68
Longueur de dénudage	7 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

Nombre d'entrées	1	Nombre de pôles	2
Nombre de sorties	3	Protection contre inversions de polarité	Oui

Conformité environnementale du produit

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

RC D 4/4P

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 D 4/4P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****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.	

Type	RC M P2 SP
Référence	2903190000
GTIN (EAN)	4099986122369
Qté.	

M20

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

**Informations générales de commande**

Type	PC RC F
Référence	2833850000
GTIN (EAN)	4064675591412
Qté.	

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