

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

Diamètre	20 mm	Poids net	40 g
----------	-------	-----------	------

Températures

Température ambiante	-25 °C...125 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °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 fileté	Plastique
Matériau des contacts	Laiton	Nombre de pôles	4
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 générales

Codage	aucune	Courant nominal	17,5 A
Degré de protection	IP68	Diamètre de câble, max.	13 mm
Diamètre de câble, min.	7 mm	Filetage du raccordement	M20
Forme	Femelle, Mâle	Matériau	PA 6.6
Matériau de base du boîtier	PA 66	Matériau des contacts	Laiton
Nombre de pôles	4	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
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Données générales

Filetage du raccordement	M20	Matériau de base du boîtier	PA 66
Nombre d'entrées	1	Nombre de pôles	4
Nombre de sorties	3	Protection contre inversions de polarité	Oui
Type de raccordement	Raccordement vissé		

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

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
N° de certificat (cULus)	E307231

Téléchargements

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