

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E307231

Dimensions et poids

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

Températures

Température de stockage		Température ambiante	-25 °C...125 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...85 °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, 4 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.		Tension nominale	450 V
Courant nominal	17,5 A	Degré de protection	IP68
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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	aucune
Filetage du raccordement	M20	Surface du contact	Laiton
Type de raccordement	Raccordement vissé	Forme	Femelle, Mâle
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, 4 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale	450 V	Courant nominal	17.5 A
Degré de protection	IP68	Matériau de base	PA 6.6
Raccordement du blindage	Non		

Données générales

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

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Système à vis



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

Type	RC F P2 SP	Version	
Référence	2903200000		
GTIN (EAN)	4099986 122376		
Qté.			
Type	RC M P2 SP	Version	
Référence	2903190000		
GTIN (EAN)	4099986 122369		
Qté.			

M20

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



Informations générales de commande

Type	PC RC F	Version	
Référence	2833850000		
GTIN (EAN)	4064675591412		
Qté.			
Type	PC RC M	Version	
Référence	2820090000		
GTIN (EAN)	4064675591405		
Qté.			