

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº 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 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

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, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0.5 mm ²	Tension nominale	450 V
Courant nominal	17.5 A	Degré de protection	IP68
Raccordement du blindage	Non	Matériau de la bague filetée	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

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Diamètre de câble, min.	7 mm
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² max.	
Tension nominale	450 V
Degré de protection	IP68
Raccordement du blindage	Non

Matériau des contacts	Laiton
Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.	
Courant nominal	17.5 A
Matériau de base	PA 6.6

Données générales

Nombre de pôles	4
Filetage du raccordement	M20
Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre d'entrées	1

Nombre de sorties	3
Protection contre inversions de polarité	Oui
Matériau de base du boîtier	PA 66

RC D 4/4P

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Connecteur mâle - Système à visser



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)	4099986122376	
Qté.		
Type	RC M P2 SP	Version
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	Version
Référence	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
Qté.		
Type	PC RC M	Version
Référence	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
Qté.		