RC F P5 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Les connecteurs ronds avec système d'encliquetage permettent un raccordement rapide avec une haute classe de protection. Ils sont disponibles en prises de raccordement mâles et en douilles enfichables.

Informations générales de commande

Référence	2934520000	
Туре	RC F P5 C	
GTIN (EAN)	4099986682757	

Niveau du catalogue / Dessins

RC F P5 C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Diamètre	20 mm	Poids net	0.15 g

Températures

Température de stockage		Température ambiante	-25 °C125 °C
Température de fonctionnement	-40 °C60 °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	5	Codage	aucune
Surface du contact	Laiton	LED	Non
Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur	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 conduction max.	cteur, 1.5 mm²
Section de raccordement du condu min.	cteur,0.25 mm ²	Tension nominale	500 V
Courant nominal	17.5 A	Degré de protection	IP68
Type de contact	Femelle	Raccordement du blindage	Non
Matériau de la bague filetée	Plastique	Section de raccordement, max.	4 mm²
Section de raccordement, min.	0.5 mm ²		

Données générales

Nombre de pôles	5	Filetage du raccordement	M20
Protection contre inversions de polarité	Oui	Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur
Matériau de base du boîtier	PA 66		

Date de création 12.11.2025 06:06:36 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins