

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com



Prolongateur, version FreeCon pour connecteurs
enfichables FO PushPull Var. 14 selon CEI 61076-3-117
en métal

Informations générales de commande

Version	Prise de raccordement, FreeCon, Connecteur, SCRJ, Alimentation, IP65
Référence	2448840000
Type	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:04:53 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	130,4 mm	Profondeur (pouces)	5,134 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2,087 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	804,65 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	SCIP	67cf1078- beca-4687-860b- dc475a6ec24a
Lead 7439-92-1		

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-03-92	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP65
Interface données	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14)	Interface puissance	PROFINET PushPull Power
Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Couvercle, moulage zinc, nickelé	Type de montage	Montage par vis

Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24
---------------------	--

Propriétés optiques prolongateur FO

Perte d'insertion (prolongateur FO)	≤ 3,5 dB
-------------------------------------	----------

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques techniques connecteur de puissance**

Charge de courant du connecteur d#92alimentation à 50 °C	16 A @ 20 °C	Cycles d'enfichage (connecteur de puissance)	≤ 100
Degré de pollution (connecteur de puissance)	2	Matériau de base du boîtier (connecteur de puissance)	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts (connecteur de puissance)	Alliage de cuivre	Matériau du joint (connecteur de puissance)	NBR
Matériau du support contacts (connecteur de puissance)	PA	Nombre de pôles	5
Raccordement 2 (connecteur de puissance)	Ressort	Section de raccordement AWG, max. (connecteur de puissance)	13
Section de raccordement AWG, min. (connecteur de puissance)	18	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (connecteur de puissance)	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (connecteur de puissance)	0,75 mm ²	Tension nominale (connecteur de puissance)	24 V
Type de verrouillage (connecteur de puissance)	Push Pull		

Agréments

ROHS Conforme

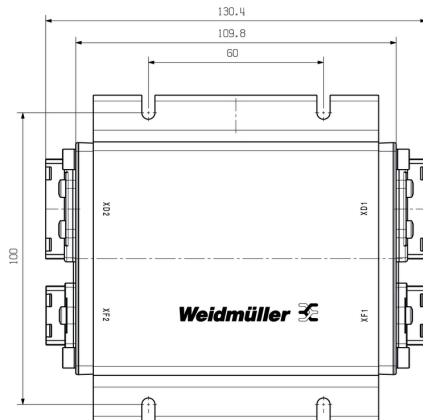
Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin coté**