

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com



Prolongateur, version FreeCon pour connecteurs enfilables 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

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	130.4 mm	Profondeur (pouces)	5.1338 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2.0866 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Poids net	804.65 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Classifications

ETIM 8.0	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

Caractéristiques générales

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

Normes générales

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

Propriétés optiques prolongateur FO

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

Caractéristiques techniques connecteur de puissance

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max. (connecteur de puissance)	Section de raccordement AWG, min. 18.00 (connecteur de puissance)
Matériau des contacts (connecteur de puissance)	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² souple, min. (connecteur de puissance)
Degré de pollution (connecteur de puissance)	Type de verrouillage (connecteur de puissance)
Section de raccordement AWG, max. 13.00 (connecteur de puissance)	Push Pull

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

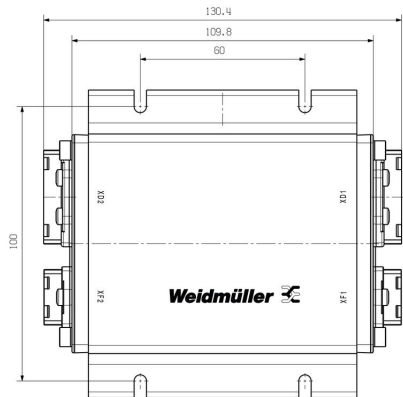
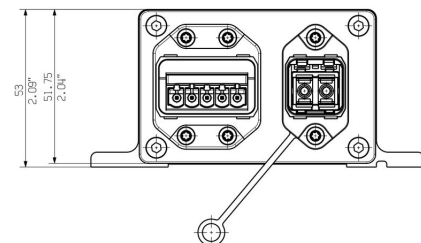
Technical data

Raccordement 2 (connecteur de puissance)	Ressort	Cycles d'enfichage (connecteur de puissance)	≤ 100
Matériau du joint (connecteur de puissance)	NBR	Matériau du support contacts (connecteur de puissance)	PA
Tension nominale (connecteur de puissance)	24 V		

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Dessin coté**

IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C

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

www.weidmueller.com

Accessories**SC-RJ**

Connecteur débrochable PushPull selon CEI
61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert SC

Informations générales de commande

Type	IE-PS-V14M-2SC-POF	Version
Référence	1191550000	Connecteur fibre optique, Version 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Qté.	10 ST	

Sets

Connecteur débrochable PushPull Power selon
spécification PROFINET

Informations générales de commande

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	2465440000	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 ST	