

## 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	<a href="#">2448840000</a>
Type	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 17:43:13 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / 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	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	55 °C		

**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, Protection : zinc coulé en matrice, peint	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
-------------------------------------	----------

**Caractéristiques techniques connecteur de puissance**

Charge de courant du connecteur d'alimentation 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	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 <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (connecteur de puissance)	0,75 mm <sup>2</sup>
Tension nominale (connecteur de puissance)	24 V	Type de verrouillage (connecteur de puissance)	Push Pull

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

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

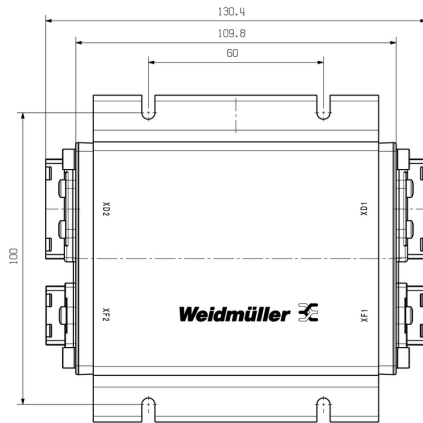
**Téléchargements**

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

**IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins****Dessin coté****Dessin coté**