

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	<u>2448840000</u>
Туре	IE-CD-V14SCRJ/VAPM24V-C
GTIN (EAN)	4050118462685
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

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		

Température de fonctionnement	-20 °C55 °C
-------------------------------	-------------

Conformité environnementale du produit

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

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	Interface puissance	
	POF (V14)		PROFINET PushPull Power
Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Couvercle, moulage zinc,	Type de montage	
	nickelé		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
-------------------	-------------------	----------



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		Cycles d'enfichage (connecteur de	
d#92alimentation à 50 °C	16 A @ 20 °C	puissance)	≤ 100
Degré de pollution (connecteur de		Matériau de base du boîtier (connecteur	Zinc injecté sous pression,
puissance)	2	de puissance)	nickelé
Matériau des contacts (connecteur de		Matériau du joint (connecteur de	
puissance)	Alliage de cuivre	puissance)	NBR
Matériau du support contacts		Nombre de pôles	
(connecteur de puissance)	PA		5
Raccordement 2 (connecteur de		Section de raccordement AWG, max.	
puissance)	Ressort	(connecteur de puissance)	13
Section de raccordement AWG, min.		Section de raccordement du conducteur	•
(connecteur de puissance)	18	souple, max. (connecteur de puissance)	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteu	r,	Tension nominale (connecteur de	
souple, min. (connecteur de puissance)	0,75 mm ²	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 FREECONCONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN



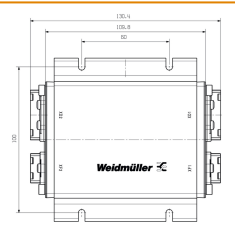
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

