

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

-		_	
Dime	ensions	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 °C55 °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	Type de montage	
	matrice, peint		Montage par vis

Normes générales

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

Propriétés optiques prolongateur FO

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

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 (connecteu	r 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		Raccordement 2 (connecteur de	
(connecteur de puissance)	PA	puissance)	Ressort
Section de raccordement AWG, max.		Section de raccordement AWG, min.	
(connecteur de puissance)	13	(connecteur de puissance)	18
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteu	r,
souple, max. (connecteur de puissai	nce) 2,5 mm ²	souple, min. (connecteur de puissance)	0,75 mm ²
Tension nominale (connecteur de		Type de verrouillage (connecteur de	
puissance)	24 V	puissance)	Push Pull



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	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	



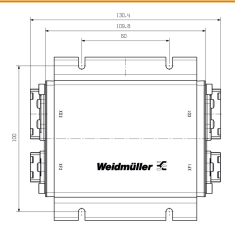
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

