

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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



Delivery incl. dust caps

Répéteur PROFINET FreeCon Active pour connecteurs enfichables PushPull Var.14 selon CEI61076-3-117 et PushPull Power selon les spécifications PROFINET

**Informations générales de commande**

Version	Répéteur fibre optique plastique, FreeCon, IP65
Référence	<a href="#">1253240000</a>
Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118045833
Qté.	1 Pièce

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E141197

**Dimensions et poids**

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2.0866 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Longueur	130.4 mm	Longueur (pouces)	5.1338 inch
Poids net	725.8 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000732	ETIM 9.0	EC000732
ETIM 10.0	EC000732	ECLASS 14.0	19-17-02-06
ECLASS 15.0	19-17-02-06		

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Protection : zinc coulé en matrice, peint
Type de montage	Aucun	Degré de protection	IP65
Cycles d'enfichage	≥ 100	Circuit	PROFINET
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	Réseau standard	IEC 61158, IEC 61784
Nº de certificat (cULus)	E141197		

**Propriétés électriques**

Type de tension	DC	Vitesse de transmission	100 MB
Tension de fonctionnement	24 V	Protocole	PROFINET IRT
Consommation de courant	Typ. 200 mA	Affichage LED	FO1 : port actif, FO2 : port actif, SF : erreur

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Technical data**

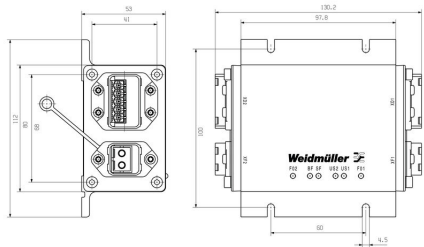
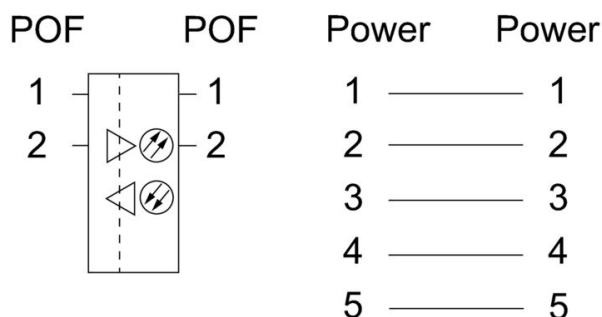
de collecte, BF : erreur  
de bus, US1 : tension  
1 (électronique), US2 :  
tension 2

Plage de tensions de fonctionnement 18...30 V DC

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Drawings****Dessin coté****Schéma**

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Accessories****Sets**

Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	<a href="#">2465440000</a>	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 ST	