

**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Delivery incl. dust caps

Répétiteur PROFINET FreeCon Active pour connecteurs enfichables PushPull Var.14 selon CEI6 1076-3-117 et PushPull Power selon les spécifications PROFINET

**Informations générales de commande**

Version	Répétiteur fibre optique plastique, FreeCon, IP65
Référence	<a href="#">1253240000</a>
Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050 118045833
Qté.	1 pièce(s)
Produit de remplacement	<a href="#">2455360000</a>

Date de création 29 mars 2023 14:10:29 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Longueur	130,4 mm	Longueur (pouces)	5,134 inch
Poids net	725,8 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	EC000732	ETIM 7.0	EC000732
ETIM 8.0	EC000732	ECLASS 9.0	19-17-02-06
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	19-17-02-06
ECLASS 11.0	19-17-02-06	ECLASS 12.0	19-17-02-06

## Caractéristiques générales

Circuit	PROFINET	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
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		

## Normes générales

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24	N° de certificat (cULus)	E141197
Réseau standard	IEC 61158, IEC 61784		

## Propriétés électriques

Affichage LED	FO1 : port actif, FO2 : port actif, SF : erreur de collecte, BF : erreur de bus, US1 : tension 1 (électronique), US2 : tension 2	Consommation de courant	Typ. 200 mA
Plage de tensions de fonctionnement	18...30 V DC	Protocole	PROFINET IRT
Tension de fonctionnement	24 V DC	Vitesse de transmission	100 MB

## Conformité environnementale du produit

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

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PNO_Zertifikat_1253240000.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Logiciel	<a href="#">Firmware – WM_FCA_PIR_POF_V_1_05_01.zip</a> <a href="#">Device description – GSDML-V225-Weidmuller-FCAPIRPOF-20110913.zip</a> <a href="#">Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual EN</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Firmware update manual</a> <a href="#">Manual DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données**

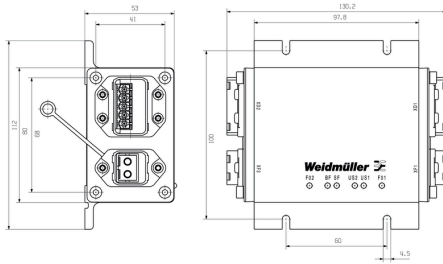
**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C**

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

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

**Dessins**

**Dessin coté**



**Schéma**

