

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com



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 PROFINET, FreeCon, IP65
Référence	<a href="#">2455360000</a>
Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
GTIN (EAN)	4050118469967
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:00:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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	0,773 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

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

## 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, Moulage zinc, couvercle galvanisé		

## 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	Spécification PROFINET	Conformance Class C acc. V2.3

## 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, ACT1 : activité Port1, ACT2 : activité Port2	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

## Note importante

Informations sur le produit	Développement ultérieur de 1253240000, IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C. Pour la mise en service, le nouveau fichier GSDML (voir Téléchargements) doit être installé.
-----------------------------	--

Date de création 7 novembre 2022 15:00:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

## IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">PNO_Zertifikat_2455360000</a> <a href="#">IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notification de modification produit	<a href="#">PCN DE FreeCon Active POF Repeater</a> <a href="#">PCN DE FreeCon Active POF Repeater</a>
Logiciel	<a href="#">Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon</a> <a href="#">Firmware – Firmware ABCC_40_PIR-FO_7360_1_13_05.hiff</a> <a href="#">Device description – GSDML-V2.35 POF</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Firmware update manual</a> <a href="#">Manual EN</a> <a href="#">Manual DE</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

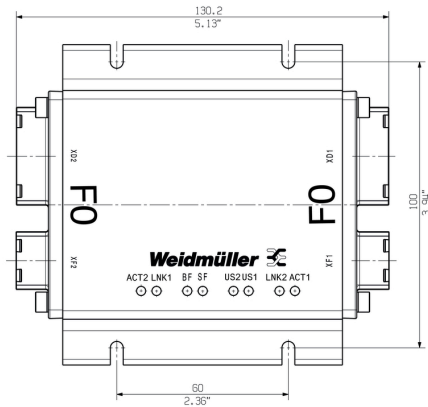
**IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

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

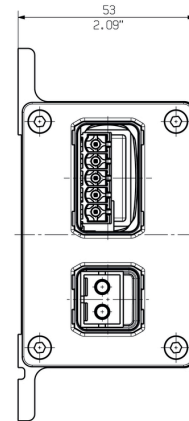
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Dessin coté**



**Schéma**

