

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Informations générales de commande

Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Référence	2455360000
Version	Répétiteur fibre optique plastique PROFINET, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118469967
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

Ethernet industriel IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 0,773 g

Températures

Température de fonctionnement, max.	55 °C	Température de fonctionnement, min.	-20 °C
Température de fonctionnement	-20 °C...55 °C	Température de stockage	
Température de pose			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Norme de connecteur	CEI 61076-3-117 Var. 14, CEI 61754-24	N° de certificat (cULus)	E141197
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 Port 1, 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

Classifications

ETIM 6.0	EC000732	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	19-17-02-06	eClass 9.1	19-17-01-25

Informations sur le produit

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.

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

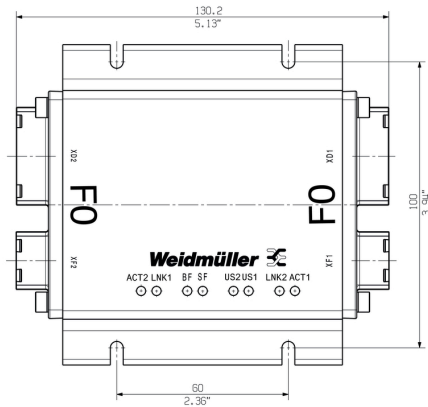
Agréments

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C II
Documentation utilisateur	Firmware update manual Manual EN Manual DE
Logiciel	GSDML-V2.32-Weidmuller-FCAPIRPOFV2-20160928.zip CFG configurator - Weidmueller_FreeConr_20072016 Firmware ABCC_40_PIR_FO_7360_1_04_05
Notification de modification produit	FreeCon Active POF Repeater FreeCon Active POF Repeater

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin coté**