

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

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

Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
Référence	1253240000
Version	Répétiteur fibre optique plastique, FreeCon
GTIN (EAN)	4050118045833
Cdt.	1 pièce(s)
Produit de remplacement	2455360000

Fiche de données

Ethernet industriel IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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 725,8 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, Couverture, moulage zinc, nickelé		

Normes

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

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

Classifications

ETIM 4.0	EC001262	ETIM 5.0	EC001262
ETIM 6.0	EC000732	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	19-17-02-06	eClass 9.1	19-17-01-25

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Agrément/Certificat/Document de conformité	PNO_Zertifikat_1253240000.pdf
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentation utilisateur	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Firmware update manual Manual DE
Logiciel	GSDML-V225-Weidmuller-FCAPIRPOF-20110913.zip WM_FCA_PIR_POF_V_1_05_01.zip CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011

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

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**