

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	1253240000
Type	IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050 118045833
Qté.	1 pièce(s)
Produit de remplacement	2455360000

Date de création 4 novembre 2022 12:49:29 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & 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
-------------------------------	----------------

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, Couvercle, moulage zinc, nickelé		

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

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	PNO_Zertifikat_1253240000.pdf
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	Firmware – WM_FCA_PIR_POF_V_1_05_01.zip Device description – GSDML-V225-Weidmuller-FCAPIRPOF-20110913.zip Runtime Software – CFG configurator - Weidmueller_FreeCon_08042011
Documentation utilisateur	Manual EN MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Firmware update manual Manual DE
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

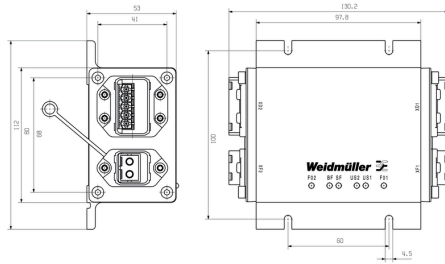
IE-CDR-V14MSCPOF/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Schéma

