

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Delivery incl. dust caps

Convertisseur de média FreeCon Active PROFINET, avec fonction de diagnostic, pour connecteur enfichable PushPull Var. 14, selon CEI 61076-3-117 avec RJ45 et SC-RJ POF selon CEI 61754-24 et PushPull Power selon les spécifications PROFINET.

Informations générales de commande

Version	Convertisseur de support fibre optique plastique, FreeCon, IP65
Référence	1324440000
Type	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118128208
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:12:01 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	130,4 mm	Profondeur (pouces)	5,134 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2,087 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3,937 inch
Poids net	722,04 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	EC001467	ETIM 7.0	EC001467
ETIM 8.0	EC001467	ECLASS 9.0	19-17-01-14
ECLASS 9.1	19-17-01-14	ECLASS 10.0	19-17-01-32
ECLASS 11.0	19-17-01-32	ECLASS 12.0	19-17-01-32

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), PROFINET PushPull RJ45 (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, CEI 60603-7-51	N° de certificat (cULus)	E141197
Réseau standard	IEC 61158, IEC 61784		

Propriétés électriques

Affichage LED	P1 : port actif, P2 : 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-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

ROHS ConformeUL File Number Search Site Web ULN° de certificat (cULus) E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[PI_Zertifikat_1324440000](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Logiciel

[Device description – GSDML-V2.25-Weidmuller-FCAPIMPOF-20130124.zip](#)[Runtime Software – WM_FCA_PIM_POF_V_1_04_01.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](#)[installation instructions](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

Fiche de données

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

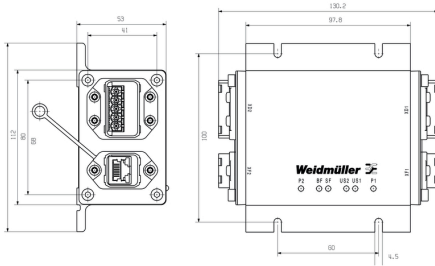
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Dessin coté



Schéma

