

**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	<a href="#">1324440000</a>
Type	IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C
GTIN (EAN)	4050118128208
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 14:55:08 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	55 °C		

## 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, Protection : zinc coulé en matrice, peint		

## 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

## Conformité environnementale du produit

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

## IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

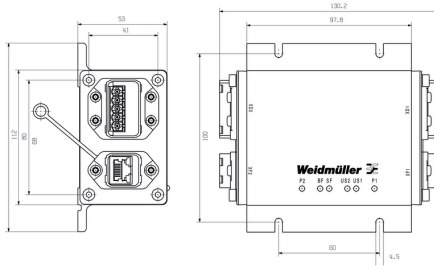
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Dessin coté**

**Dessin coté**



**Schéma**

