

**IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**

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

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



Delivery incl. dust caps

Convertisseur de média FreeCon Active PROFINET, avec fonction de diagnostic, pour connecteur enfichable Push-Pull 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

**IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Nº de certificat (cULus)	E141197

**Dimensions et poids**

Profondeur	130.4 mm	Profondeur (pouces)	5.1338 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2.0866 inch
Largeur	100 mm	Largeur (pouces)	3.937 inch
Poids net	722.04 g		

**Températures**

Température de stockage	Température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Température de pose		

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001467	ETIM 9.0	EC001467
ETIM 10.0	EC001467	ECLASS 14.0	19-17-01-32
ECLASS 15.0	19-17-01-32		

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Protection : zinc coulé en matrice, peint
Type de montage	Aucun	Degré de protection	IP65
Cycles d'enfichage	≥ 100	Circuit	PROFINET
Interface puissance	PROFINET PushPull Power	Interface données	PROFINET PushPull SCRJ POF (V14), PROFINET PushPull RJ45 (V14)

**Normes générales**

Norme de connecteur	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24, IEC 60603-7-51	Réseau standard	IEC 61158, IEC 61784
Nº de certificat (cULus)	E141197		

**Propriétés électriques**

Type de tension	DC	Vitesse de transmission	100 MB
Tension de fonctionnement	24 V	Protocole	PROFINET IRT

**IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**

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

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

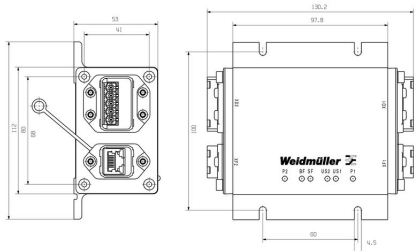
**Technical data**

Consommation de courant	Typ. 200 mA	Affichage LED	P1 : port actif, P2 : port actif, SF : erreur de collecte, BF : erreur de bus, US1 : tension 1 (électronique), US2 : tension 2
Plage de tensions de fonctionnement	18...30 V DC		

**IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**

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

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

**Drawings****Dessin coté****Dessin coté****Schéma**

RJ45	POF	Power	Power
1		1	
2	1	2	
3		3	
6	2	4	
		5	

**IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C**

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

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

**Accessories****Sets**

Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5	Version
Référence	<a href="#">2465440000</a>	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
GTIN (EAN)	4050118522136	
Qté.	1 ST	

**SC-RJ**

Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert SC

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-V14M-2SC-POF	Version
Référence	<a href="#">1191550000</a>	Connecteur fibre optique, Version 14, SC-RJ POF, IP67
GTIN (EAN)	4032248974436	
Qté.	10 ST	

**Sets - RJ45**

Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) en métal avec insert RJ45

**Informations générales de commande**

Type	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P	Version
Référence	<a href="#">1012170000</a>	Connecteur mâle RJ45 sans outils, Variante 14 métal, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
Qté.	10 ST	