

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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	1324440000
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

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Dimensions et poids

Profondeur	130.4 mm
Hauteur	53 mm
Largeur	100 mm
Poids net	722.04 g

Profondeur (pouces)	5.1338 inch
Hauteur (pouces)	2.0866 inch
Largeur (pouces)	3.937 inch

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

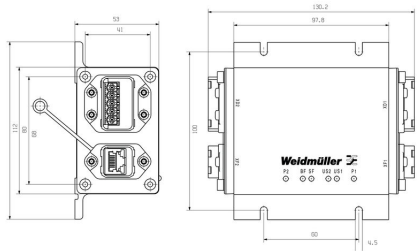
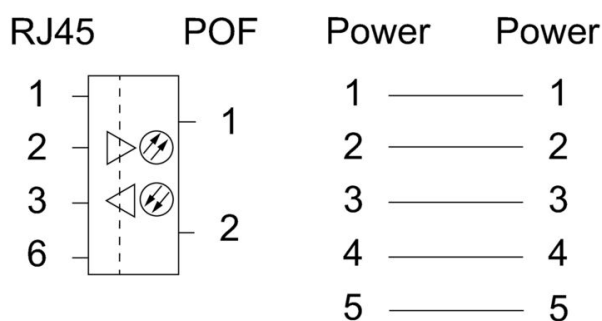
IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

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		

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

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

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

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	2465440000	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	1191550000	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	1012170000	Connecteur mâle RJ45 sans outils, Variante 14 métal, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4032248719815	11801)
Qté.	10 ST	