

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 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
 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

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
N° de certificat (cULus)	E141197		

Propriétés électriques

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

Date de création 18.02.2026 07:19:36 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

IE-CDM-V14MRJSCP/VAPM-C

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Sets

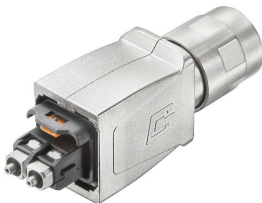


Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

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		