

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dérivateur Y, version FreeCon pour connecteur push-pull var. 14 comme selon CEI 61076-3-117 en métal avec insert 10-pôles hybride

Informations générales de commande

Version	Dérivateur Y, FreeCon, Hybride, IP65
Référence	1312580000
Type	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
Qté.	1 pièce(s)

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 715 g

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...70 °C

Température de fonctionnement , min. -40 °C

Température de fonctionnement , max. 70 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-03-92	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	argent
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Profil en aluminium, Protection : zinc coulé en matrice, peint
Type de montage	Montage par vis		

Normes générales

Norme de connecteur CEI 61076-3-117 Var. 14

Caractéristiques techniques connecteur hybride

Blindage (connecteur hybride)	360° mise en contact du blindage	Courant nominal (connecteur hybride)	3 A par contact
Cycles d'enfichage (connecteur hybride)	500	Degré de protection (connecteur hybride)	IP65
Matériau de base du boîtier (connecteur hybride)	Zinc injecté (bride), PA 66	Matériau des contacts (connecteur hybride)	Alliage de cuivre
Matériau du joint (connecteur hybride)	NBR	Nombre de pôles	10
Résistance de contact (connecteur hybride)	≤ 10 mΩ	Tension nominale (DIN EN 61984) (connecteur hybride)	24 V

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 20 mars 2023 10:58:57 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées