

IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1**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	1312230000
Type	IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1
GTIN (EAN)	4050118115000
Qté.	1 pièce(s)

IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 050 g

Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001264	ETIM 7.0	EC001264
ETIM 8.0	EC001264	ECLASS 9.0	19-17-01-23
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	19-17-01-23
ECLASS 11.0	19-17-01-23	ECLASS 12.0	19-17-01-23

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Degré de protection	IP65
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

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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

Fiche de données

IE-CD-V14MHYB-Y-MA-K1

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

www.weidmueller.com

Dessins

