



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	<a href="#">1312580000</a>
Type	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
Qté.	1 Pièce

## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Poids net	709 g
-----------	-------

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °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	EC002597	ETIM 9.0	EC002597
ETIM 10.0	EC002597	ECLASS 14.0	27-44-03-18
ECLASS 15.0	27-44-03-18		

## Caractéristiques générales

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

## Normes générales

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

## Caractéristiques techniques connecteur hybride

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

**Dessins**

**Dimensional drawing**

