

**IE-CD-V14MHYB-Y-MA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ripartitore a Y, versione FreeCon per connettore a innesto Push-Pull var. 14 a norma IEC 61076-3-117 in metallo con inserto ibrido a 10 poli

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Ripartitore a Y, FreeCon, Ibrido, IP65
N. d'ordine	<a href="#">1312580000</a>
Tipo	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
CPZ	1 Pieza

## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Peso netto	709 g
------------	-------

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di posa		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	argento
Materiale base della custodia	Profilato in alluminio, Copertura: zinco pressofuso, verniciato	Tipo di montaggio	Montaggio vite
Grado di protezione	IP65		

## Standard generali

Connettori a norma	IEC 61076-3-117 Var. 14
--------------------	-------------------------

## Dati tecnici dei connettori ibridi

Cicli di innesto (connettore ibrido)	500	Materiale di base della custodia (connettore ibrido)	Pressogetto di zinco (flangia), PA 66
Schermatura (connettore ibrido)	contatto schermatura a 360°	Materiale guarnizione (connettore ibrido)	NBR
Tensione di dimensionamento (connettore ibrido) (DIN EN 61984)	24 V	Materiale dei contatti (connettore ibrido)	Lega di rame
Resistenza di contatto (connettore ibrido)	≤ 10 mΩ	Grado di protezione (connettore ibrido)	IP65
Numero di poli	10	Corrente nominale (connettore ibrido)	3 A per contatto

## Classificazioni

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		

## Disegni

### Dimensional drawing

