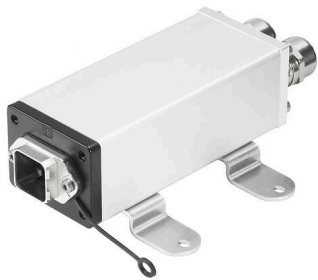


## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

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



Distribuidor en Y, versión FreeCon para conectores macho PushPull var. 14 según IEC 61076-3-117, de metal, con conector híbrido de 10 polos

### Datos generales para pedido

Versión	Distribuidor en Y, FreeCon, Híbrido, IP65
Código	<a href="#">1312580000</a>
Tipo	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
Cantidad	1 Pieza

## IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 709 g

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -40 °C...70 °C  
 Temperatura de colocación

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención  
 Exención RoHS (si procede/conocida) 6c  
 REACH SVHC Lead 7439-92-1  
 SCIP 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

### Datos generales

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	plata
Material capotas	Perfil de aluminio, Tapa: zinc fundido en matriz, pintado	Tipo de montaje	Montaje del tornillo
Tipo de protección	IP65		

### Normas generales

Conector norma IEC 61076-3-117 Var. 14

### Datos técnicos de los conectores híbridos

Ciclos de enchufado (conector híbrido)	500	Material básico de capotas (conector híbrido)	Fundición inyectada de zinc (brida), PA 66
Apantallado (conector híbrido)	contacto de apantallamiento 360°	Material de junta (conector híbrido)	NBR
Tensión nominal (DIN EN 61984) (conector híbrido)	24 V	Material de contacto (conector híbrido)	aleación de cobre
Resistencia de contacto (conector híbrido)	≤ 10 mΩ	Nivel de protección (conector híbrido)	IP65
Número de polos	10	Corriente nominal (conector híbrido)	3 A por contacto

### Clasificaciones

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		

**Dimensional drawing**

