

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	1312580000
Tipo	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
Cantidad	1 Pieza

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

Conejero 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

Dibujos

Dimensional drawing

