

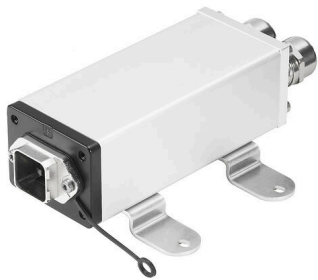
IE-CD-V14MHYB-Y-MA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 709 g

Temperature

Temperatura di magazzino 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) $\leq 10 \text{ m}\Omega$ 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

Dimensional drawing

