

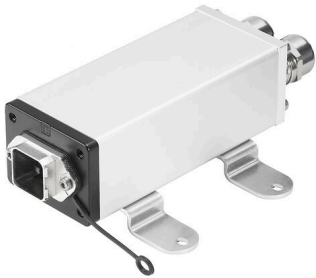
IE-CD-V14MHYB-Y-MA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Y-Verteiler, Ausführung FreeCon für Steckverbinder Push-Pull Var.14 gemäß IEC 61076-3-117 in Metall mit Hybrid 10pol. Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Y-Verteiler, FreeCon, Hybrid, IP65
Best.-Nr.	1312580000
Art	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
VPE	1 ST

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	709 g
--------------	-------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Verlegetemperatur		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silber
Gehäusebasismaterial	Alu-Profil, Deckel: Zinkdruckguss, lackiert	Montageart	Schraubmontage
Schutzart	IP65		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-117 Var. 14
---------------------	-------------------------

Technische Daten Hybridverbinder

Steckzyklen	500	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss (Flansch), PA 66
Schirmung	360° Schirmkontaktierung	Material Dichtung	NBR
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	24 V	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktwiderstand	≤ 10 mΩ	Schutzart	IP65
Polzahl	10	Nennstrom	3 A pro Kontakt

Klassifikationen

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		

Maßbild

