

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
Typ	IE-CD-V14MHYB-Y-MA
GTIN (EAN)	4050118115208
VPE	1 Stück

IE-CD-V14MHYB-Y-MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 715 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

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

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-03-92
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format