

HDC CM BUS SV M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das ConCept – CSB – Modul ist als Doppelmodul ausgelegt und nimmt im ConCept Modulrahmen zwei Plätze ein. Das ConCept – CSB – Modul besteht aus einem Modulträger in den zwei Kontaktträger eingesetzt werden können. Der Kontaktträger ist aus einer Zinkdruckgusslegierung gefertigt und gewährleistet eine hervorragende Schirmungseigenschaft. Die Crimpkontakte werden isolierend zu dem Kontaktträger in einem Kunststoffeinsatz montiert. Unterschiedliche Polzahlen, 1-, 4- 8 – Pole gewährleisten die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1983790000</u>
Тур	HDC CM BUS SV M4 CT
GTIN (EAN)	4032248688937
VPE	1 Stück



HDC CM BUS SV M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	13,5 mm	Breite (inch)	0,531 inch
Höhe	47,5 mm	Höhe (inch)	1,87 inch
Länge	18,5 mm	Länge (inch)	0,728 inch
Nettogewicht	26 a		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Farbe silbergrau

Abmessungen

Breite	13,5 mm	Höhe Stecker	47,5 mm
Länge Sockel	18,5 mm		

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung ([DIN EN 61984) 50 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN I	EN 61984)
61984)	0,8 kV	-	10 A
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ	Polzahl	4
Тур	Stift	Werkstoff	Zink, Polycarbonat

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤4 mΩ	Werkstoff	Zink, Polycarbonat

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202



HDC CM BUS SV M4 CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	