

HDC CM BUS SV F2

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>1983720000</u>
Тур	HDC CM BUS SV F2
GTIN (EAN)	4032248688708
VPE	1 Stück



HDC CM BUS SV F2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	9.29 a		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Farbe beige

Abmessungen

Breite	22,8 mm	Höhe Buchse	32 mm	
Länge Sockel	34 mm			

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Тур	Buchse	
Werkstoff	Polycarbonat			

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss	Werkstoff	Polycarbonat
Klassifikationen			
ETIMEO	EC002212	ETIM 7 O	EC002212

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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



HDC CM BUS SV F2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

