

HDC CM BUS SV M2

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>1983750000</u>
Тур	HDC CM BUS SV M2
GTIN (EAN)	4032248688913
VPE	1 Stück



HDC CM BUS SV M2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Höhe	28,5 mm	Höhe (inch)	1,122 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	8,6 g		

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 Stecker	28,5 mm	
Länge Sockel	34 mm			

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Тур	Stift	
Werkstoff	Polycarbonat			

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss	Werkstoff	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 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

Zulassungen



27-44-02-92

ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

Downloads

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



HDC CM BUS SV M2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

