

HDC CM BUS HE F1 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
Best.-Nr.	1116090000
Typ	HDC CM BUS HE F1 CT
GTIN (EAN)	4032248896226
VPE	1 Stück

HDC CM BUS HE F1 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	25 g		

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 Buchse	47,5 mm
Länge Sockel	18,5 mm		

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	160 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	3 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	25 A
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Polzahl	1
Typ	Buchse	Werkstoff	Zink, Polycarbonat

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤2 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
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:07:02 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten