

HDC CM BUS SV GCA F**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.	1983820000
Art	HDC CM BUS SV GCA F
GTIN (EAN)	403224868895 1
VPE	1 ST

HDC CM BUS SV GCA F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E92202

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33.5 mm	Tiefe (inch)	1.3189 inch
Höhe	3.9 mm	Höhe (inch)	0.1535 inch
Breite	21.5 mm	Breite (inch)	0.8465 inch
Länge	33.5 mm	Länge (inch)	1.3189 inch
Nettogewicht	8.8 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silbergrau
--------------------------------	-----	-------	------------

Abmessungen

Breite	21.5 mm	Länge Sockel	33.5 mm
Höhe Buchse	3.9 mm		

Allgemeine Daten

Polzahl	0	Anschlussart	ohne
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	silbergrau
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Erdanschlussbügel
Werkstoff	Polycarbonat	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	0 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	0 A	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja		

Ausführung

Anschlussart	ohne	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0 mm ²	Werkstoff	Polycarbonat

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-02-18