

HDC CM BUS 4BS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Das ConCept Bus System ist ideal zur Übertragung von empfindlichen Signalen im schweren Steckverbinder.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1814300000
Typ	HDC CM BUS 4BS
GTIN (EAN)	4032248299379
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 05:14:36 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC CM BUS 4BS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	47,4 mm	Höhe (inch)	1,866 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	16,69 g		

Temperaturen

Grenztemperatur	-20 °C ... 85 °C
-----------------	------------------

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

ConCept Pneumatik Module

Farbe	beige
-------	-------

Abmessungen

Breite	11,4 mm	Höhe Buchse	47,4 mm
Länge Sockel	34 mm		

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	32 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	1 A
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn- qualifiziert)	Polzahl	4
Typ	Buchse	Werkstoff	Polycarbonat

Anschlussdaten PE

Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	0,5 Nm
-----------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	5 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16	Werkstoff	Polycarbonat

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

HDC CM BUS 4BS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD](#)