

## HDC - Einsatz HDC CM BUS 4BS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	HDC CM BUS 4BS
Best.-Nr.	<a href="#">1814300000</a>
Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248299379
VPE	5 Stück

**HDC - Einsatz  
HDC CM BUS 4BS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Länge	34 mm	Breite	11,4 mm
Höhe	47,4 mm	Nettogewicht	16,69 g

**Temperaturen**

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

**Abmessungen**

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 Bahnqualifiziert)	Polzahl	4
Typ	Buchse		

**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 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001121
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

**Produkthinweise**

Hinweistext Technische Daten	Die aufgeführten Steckverbinder dürfen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht unter Spannung/Last gesteckt oder getrennt werden!
Hinweistext Zubehör	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

**Zulassungen**

Zulassungen	
ROHS	Konform