

## HDC - Einsatz HDC CM BUS 4SS

**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 4SS
Best.-Nr.	<a href="#">1814310000</a>
Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248309320
VPE	5 Stück

## HDC - Einsatz HDC CM BUS 4SS

**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	43 mm	Nettogewicht	18,2 g

### Temperaturen

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

### Abmessungen

Höhe Stecker	43 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	Stift		

### 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
------	---------