

**HDC - Einsatz
HDC CM BUS SV M1 CT**

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 – 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

Best.-Nr.	1983810000
Typ	HDC CM BUS SV M1 CT
Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248689095
VPE	1 Stück

**HDC - Einsatz
HDC CM BUS SV M1 CT**

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	18,5 mm	Breite	13,5 mm
Höhe	47,5 mm	Nettogewicht	26,2 g

Abmessungen

Höhe Stecker	47,5 mm	Länge Sockel	18,5 mm
--------------	---------	--------------	---------

Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A
Polzahl	1	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	70 °C	Typ	Stift

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0,8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A		

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤ 4mΩ	Werkstoff	Zink, Polycarbonat

Klassifikationen

ETIM 2.0	EC001121	ETIM 3.0	EC001121
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 4.1	27-14-08-05
eClass 5.1	27-14-34-19	eClass 6.0	27-14-34-19
eClass 7.0	27-44-05-15		

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Kombinieren Sie diesen Einsatz mit den HD-Crimpkontakten. Crimpkontakte sind separat zu bestellen.
Hinweistext Technische Daten	Bemessungsspannung 100 V/1,5 kV nach Verschmutzungsgrad 2
Hinweistext Zubehoer	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

Zulassungen

Zulassungen



HDC - Einsatz HDC CM BUS SV M1 CT

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

Zubehör

Crimpkontakte HD



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1651560000	HDC-C-HD-SM2.5AG	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400231	100 Stück
1651640000	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung	4008190400316	100 Stück
1651530000	HDC-C-HD-SM0.5AG	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400200	100 Stück
1651620000	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.37, gedreht, Kupferlegierung	4008190400293	100 Stück
1601750000	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung	4008190134280	100 Stück
1651520000	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt,	4008190400194	100 Stück

**HDC - Einsatz
HDC CM BUS SV M1 CT**

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

Zubehör

		max.: 0.37, gedreht, Kupferlegierung	
1651650000	HDC-C-HD-SM1.5AU	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400323 100 Stück
1651630000	HDC-C-HD-SM0.5AU	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400309 100 Stück
1651660000	HDC-C-HD-SM2.5AU	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400330 100 Stück
1651550000	HDC-C-HD-SM1.5AG	Schwere Steckverbinder, Kontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, CM 10, CM BUS (CSB), Stift, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung	4008190400224 100 Stück

... für gedrehte Kontakte



Crimpwerkzeuge für gedrehte Kontakte

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
9018490000	CTX CM 1.6/2.5	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14 mm ² , 4 mm ² , W-Crimp	4008190884598	1 Stück

Datenblatt**HDC - Einsatz
HDC CM BUS SV M1 CT**

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

Zubehör**Kontaktlösewerkzeuge**

Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1866730000	REMOVAL TOOL HD	Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug	4032248437054	1 Stück