

**HDC 04A CSB FEMALE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ein schwerer Steckverbinder besteht aus einem Steckverbinderereinsatz und dem schützenden Gehäuse. Der Einsatz bildet also das Herz des schweren Steckverbinders und ist für die elektrische Funktion zuständig. Steckverbinderereinsätze von Weidmüller sind aus hochwertigen Isolierstoffen gefertigt, welche die sichere Übertragung auch höherer Spannungen auf engem Raum erlauben. Außerdem setzen wir in unserem gesamten Sortiment nur einen einzigen Kunststoff ein der UL-gelistet und bahntauglich ist. Dies ermöglicht den uneingeschränkten weltweiten Einsatz der RockStar® Steckverbinder.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	HDC - Einsatz, Buchse, 0 A, Polzahl: 1, Crimpschluss, Baugröße: 1
Best.-Nr.	<a href="#">1137760000</a>
Art	HDC 04A CSB FEMALE
GTIN (EAN)	4032248919659
VPE	1 ST

## HDC 04A CSB FEMALE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21 mm	Tiefe (inch)	0.8268 inch
Höhe	27 mm	Höhe (inch)	1.063 inch
Breite	21 mm	Breite (inch)	0.8268 inch
Nettogewicht	7.2 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

### Abmessungen

Breite	21 mm	Höhe Buchse	27 mm
--------	-------	-------------	-------

### Allgemeine Daten

Polzahl	1	Steckzyklen Ag	≥ 500
Steckzyklen Au	≥ 500	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	beige	Isolationswiderstand	1010 Ω
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahnqualifiziert)	Isolierstoffgruppe	IIIa
Oberfläche	sonstige	Typ	Buchse
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Polycarbonat
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	0 A
Halogenfrei	true	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja
BG	1		

### Anschlussdaten PE

Anschlussart PE sonstige

### Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Anschlussart	Crimpanschluss
Baugröße	1	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Oberfläche	sonstige	Werkstoff	Polycarbonat
BG	1		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05

**HDC 04A CSB FEMALE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-44-02-05

**HDC 04A CSB FEMALE**

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

**Zubehör**

www.weidmueller.com

**Kontaktträger Buchse**

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**

Art	HDC CM BUS SV F1 CT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1983800000</a>	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248688944	
VPE	1 ST	
Art	HDC CM BUS SV F4 CT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1983770000</a>	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
GTIN (EAN)	4032248688920	
VPE	1 ST	