

**HDC CM BUS F2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Es sind Module des Steckverbinder-System ConCept mit hoher Funktionalität auf kleinstem Raum und sicherem Schutz vor elektromagnetischen Feldern, Nässe, Staub und starken mechanischen Einflüssen.

Durch die Kombination mit weiteren Modulen können die Stromversorgung und weitere Signale für das Feldgerät in einem einzigen Steckverbinder angeschlossen werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	<a href="#">1908490000</a>
Art	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
VPE	1 ST

## HDC CM BUS F2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1.3386 inch
Höhe	47.3 mm	Höhe (inch)	1.8622 inch
Breite	34.27 mm	Breite (inch)	1.3492 inch
Nettogewicht	18 g		

### Umweltanforderungen

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

### ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
--------------------------------	-----	-------	-------

### Abmessungen

Breite	34.27 mm
--------	----------

### Allgemeine Daten

Polzahl	2	Anschlussart	Crimpanschluss
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
Steckzyklen	≥ 500	Typ	Buchse
Werkstoff	Polycarbonat	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	50 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	0 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	10 A	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja		

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0 mm <sup>2</sup>	Werkstoff	Polycarbonat

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		