

**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>
Typ	HDC CM BUS F2
GTIN (EAN)	4032248616978
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 19. Januar 2023 14:28:12 MEZ

Katalogstand 09.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC CM BUS F2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	47,3 mm	Höhe (inch)	1,862 inch
Breite	34,27 mm	Breite (inch)	1,349 inch
Nettogewicht	18 g		

### ConCept Pneumatik Module

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

### Abmessungen

Breite	34,27 mm
--------	----------

### Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Polzahl	2	Typ	Buchse

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>