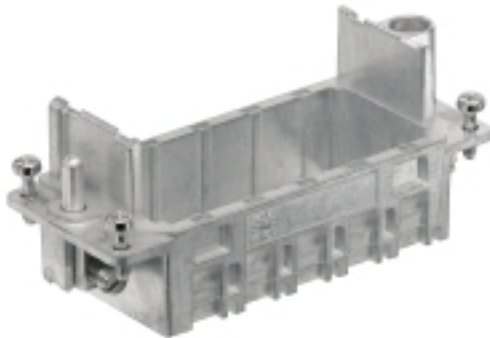


HDC CFM 16 5F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die robusten Modulrahmen CR16 stehen dem Anwenderin Polycarbonat und Zinkdruckguss zur Verfügung.

Die Rahmen sind so aufgebaut, dass 5 Einzelmodule oder dementsprechende Doppelmodule montiert werden können. Die CR16 Rahmen sind auf die Gehäuse der Baugröße 6 abgestimmt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	1983880000
Typ	HDC CFM 16 5F
GTIN (EAN)	4032248689019
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 11:52:27 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC CFM 16 5F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	92 g	Tiefe	84,5 mm
Tiefe (inch)	3,327 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

ConCept Pneumatik Module

Farbe	silbergrau
-------	------------

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Buchse	35 mm
Länge Sockel	84,5 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	6	Baureihe	ConCept Rahmen
Typ	Buchse	Werkstoff	Zinkdruckguss

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	0,5 Nm		

Ausführung

Baugröße	6	Werkstoff	Zinkdruckguss
----------	---	-----------	---------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

HDC CFM 16 5F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten

[STEP](#)

Engineering-Daten

[EPLAN, WSCAD](#)