

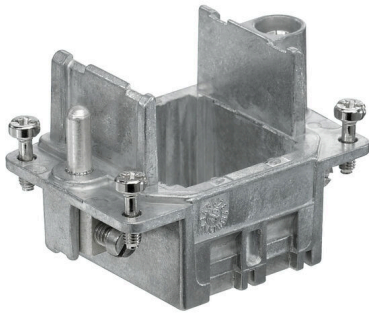
**HDC CFM 6 2F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die robusten Modulrahmen CR6 stehen dem Anwenderin Polycarbonat und Zinkdruckguss zur Verfügung. Die Rahmen sind so aufgebaut, dass 2 Einzelmodule oder ein Doppelmodul montiert werden können. Die CR6 Rahmen sind auf die Gehäuse der Baugröße 3 abgestimmt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	<a href="#">1983840000</a>
Art	HDC CFM 6 2F
GTIN (EAN)	4032248688975
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	51 mm	Tiefe (inch)	2.0079 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	70.66 g		

### Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

### ConCept Pneumatik Module

Farbe silbergrau

### Abmessungen

Breite	34 mm	Länge Sockel	51 mm
Höhe Buchse	35 mm		

### Allgemeine Daten

Baugröße	3	Farbe	silbergrau
Typ	Buchse	Werkstoff	Zinkdruckguss
Baureihe	ConCept Rahmen	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	3

### Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1.5 Nm

Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss 0.5 Nm

### Ausführung

Baugröße	3	Werkstoff	Zinkdruckguss
BG	3		

## Technische Daten

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		