

## 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 Polycabonat 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
BestNr.	<u>1983840000</u>
Тур	HDC CFM 6 2F
GTIN (EAN)	4032248688975
VPE	1 Stück



## HDC CFM 6 2F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	70,66 g	Tiefe	51 mm
Tiefe (inch)	2.008 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	51 mm		

## **Allgemeine Daten**

Baugröße	3	Baureihe	ConCept Rahmen
Тур	Buchse	Werkstoff	Zinkdruckguss

#### **Anschlussdaten PE**

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

## Ausführung

Baugröße	3	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

## **Downloads**

Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>