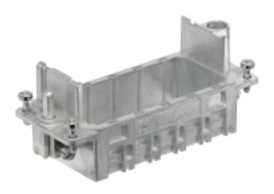


## **HDC CFM 16 5F**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die robusten Modulrahmen CR16 stehen dem Anwenderin Polycabonat 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
BestNr.	<u>1983880000</u>
Тур	HDC CFM 16 5F
GTIN (EAN)	4032248689019
VPE	1 Stück



## **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
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	6	Werkstoff	Zinkdruckguss
Vlassifikationan			

#### 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	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	