

HDC CFM 6 2M

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>1983830000</u>
Тур	HDC CFM 6 2M
GTIN (EAN)	4032248688968
VPE	1 Stück



HDC CFM 6 2M

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	78,55 g	Tiefe	51 mm
Tiefe (inch)	2,008 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

ConCept Pneumatik Module

Farbe silbergrau

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Stecker	35 mm	
Länge Sockel	51 mm			

Allgemeine Daten

Baugröße	3	Baureihe ConCept	
Тур	Stift	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	

Datenblatt



HDC CFM 6 2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten WSCAD