

HDC CFM 10 3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die robusten Modulrahmen CR10 stehen dem Anwender in Polycarbonat und Zinkdruckguss zur Verfügung. Die Rahmen sind so aufgebaut, dass 3 Einzelmodule oder dementsprechende Doppelmodule montiert werden können. Die CR10 Rahmen sind auf die Gehäuse der Baugröße 4 abgestimmt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	1983850000
Art	HDC CFM 10 3M
GTIN (EAN)	4032248688982
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E92202

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2.5591 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	84.5 g		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f

ConCept Pneumatik Module

Farbe silbergrau

Abmessungen

Breite	34 mm	Länge Sockel	64 mm
Höhe Stecker	35 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	4	Farbe	silbergrau
Typ	Stift	Werkstoff	Zinkdruckguss
Baureihe	ConCept Rahmen	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	4

Anschlussdaten PE

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

Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss 0.5 Nm

Ausführung

Baugröße	4	Werkstoff	Zinkdruckguss
BG	4		

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		