

HDC CFM 24 7F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die robusten Modulrahmen CR24 stehen dem Anwenderin Polycarbonat und Zinkdruckguss zur Verfügung.

Die Rahmen sind so aufgebaut, dass 7 Einzelmodule oder dementsprechende Doppelmodule montiert werden können. Die CR24 Rahmen sind auf die Gehäuse der Baugröße 8 abgestimmt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	1983900000
Typ	HDC CFM 24 7F
GTIN (EAN)	4032248689033
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 11:52:36 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC CFM 24 7F

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	103 g	Tiefe	111 mm
Tiefe (inch)	4,37 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	111 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	8	Baureihe	ConCept Rahmen
Typ	Buchse	Werkstoff	Zinkdruckguss

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Baugröße	8	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 [WSCAD](#)

Erstellungs-Datum 4. April 2021 11:52:36 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten