

HDC-CR16-5S GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die robusten Modulrahmen CR16 stehen dem Anwender in Polycarbonat 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
Best.-Nr.	1758480000
Typ	HDC-CR16-5S GR
GTIN (EAN)	4032248019700
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 19:25:27 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC-CR16-5S GR

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	39,54 g	Tiefe	84,5 mm
Tiefe (inch)	3,327 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 125 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
--------------------------------	-----	-------	-------

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Stecker	35 mm
Länge Sockel	84,5 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	6	Baureihe	ConCept Rahmen
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Polzahl	1
Typ	Stift	Werkstoff	Polycarbonat

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,5 Nm
Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	1,2 Nm		

Ausführung

Baugröße	6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Werkstoff	Polycarbonat		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-06	ECLASS 9.1	27-44-02-06
ECLASS 10.0	27-44-02-06	ECLASS 11.0	27-44-02-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

HDC-CR16-5S GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten

[STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD](#)