

HDC-CR16-5B GR

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
J	Rahmen
BestNr.	<u>1758490000</u>
Тур	HDC-CR16-5B GR
GTIN (EAN)	4032248019717
VPE	5 Stück



HDC-CR16-5B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	29,94 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 Buchse	35 mm
Länge Sockel	84.5 mm		

Allgemeine Daten

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

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,5 Nm
Δnzugsdrehmoment min PF-Δnschluß	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

Datenblatt



HDC-CR16-5B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten <u>STEP</u>



HDC-CR16-5B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





