

HDC-CR10-3B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die robusten Modulrahmen CR10 stehen dem Anwenderin Polycabonat 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
BestNr.	<u>1758470000</u>
Тур	HDC-CR10-3B GR
GTIN (EAN)	4032248019694
VPE	5 Stück



HDC-CR10-3B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Nettogewicht	31,54 g	Tiefe	64 mm
Tiefe (inch)	2.52 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C	125°0	С
-----------------	--------	-------	---

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Buchse	35 mm
Länge Sockel	64 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	4	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
Anzugsdrehmoment min. PE-Anschluß	1,2 Nm		

Ausführung

Baugröße	4	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



form
ľ

Downloads

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	