

HDC-CR24-7B-2 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die Rahmen des modularen Systems ConCept erlauben die Aufnahme der

ConCept-Module. Diese Rahmen sind für die Baugrößen 3, 4,6 und 8 ausgelegt und passen somit in die entsprechenden Gehäuse dieser Baugrößen.

Die Aufnahmekapazität der Rahmen reicht von 2 Modulen bis zu 7 Modulen und erlauben dem Anwender individuell seinen Steckverbinder zusammenzustellen.

Als Basisausführung stehen dem Anwender die robusten, einteiligen Modulrahmen, wahlweise in Polycabonat oder Zinkdruckguss, zur Auswahl.

Es sind nur Rahmen der gleichen Baugröße und des gleichen Materials miteinander kompatibel.

Allgemeine Bestelldaten

Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept
Rahmen
<u>1758550000</u>
HDC-CR24-7B-2 GR
4032248019779
5 Stück



HDC-CR24-7B-2 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	46 g	Tiefe	111 mm
Tiefe (inch)	4,37 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0 Farbe beige

Abmessungen

Breite	34 mm	Höhe Buchse	35 mm	
Länge Sockel	111 mm			

Allgemeine Daten

Baugröße	12	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
Anzugedrehmoment min PE-Anschluß	1.2 Nm		

Ausführung

Baugröße	12	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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	