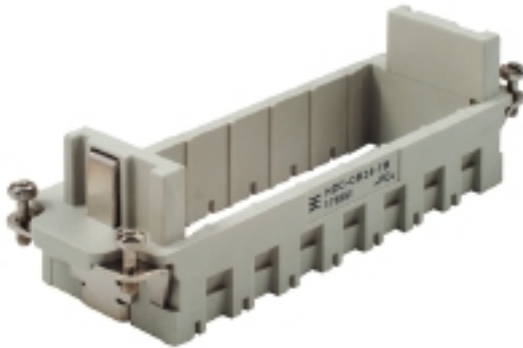


**HDC - Einsatz
HDC-CR24-7B GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	HDC-CR24-7B GR
Best.-Nr.	1758510000
Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
GTIN (EAN)	4032248019731
VPE	5 Stück

**HDC - Einsatz
HDC-CR24-7B GR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	111 mm	Breite	34 mm
Höhe	35 mm	Nettogewicht	38,14 g

Temperaturen

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

Abmessungen

Höhe Buchse	35 mm	Länge Sockel	111 mm
-------------	-------	--------------	--------

Allgemeine Daten

Baugröße	8	Baureihe	ConCept Rahmen
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Polzahl	1
Typ	Buchse		

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Baugröße	8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Werkstoff	Polycarbonat		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121	ETIM 6.0	EC001121
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	für 7 Module
Hinweistext Zubehoer	Zubehör siehe Kapitel J Werkzeuge siehe Kapitel K

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform