

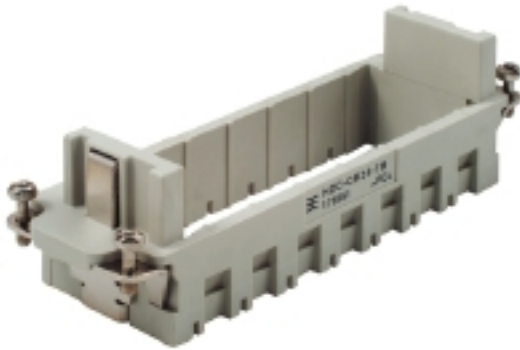
**HDC-CR24-7B GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	<a href="#">1758510000</a>
Typ	HDC-CR24-7B GR
GTIN (EAN)	4032248019731
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 00:36:36 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC-CR24-7B GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	111 mm	Tiefe (inch)	4,37 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	38,14 g		

### 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

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

### Anschlussdaten PE

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

### Ausführung

BG	8	Baugröße	8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Werkstoff	Polycarbonat

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-92

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 00:36:36 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## HDC-CR24-7B GR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>