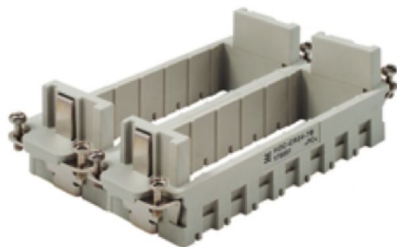


**HDC-CR24-7B-2 GR**

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

[www.weidmueller.com](http://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 Polycarbonat oder Zinkdruckguss, zur Auswahl. Es sind nur Rahmen der gleichen Baugröße und des gleichen Materials miteinander kompatibel.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	<a href="#">1758550000</a>
Art	HDC-CR24-7B-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019779
VPE	5 ST

**HDC-CR24-7B-2 GR**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	111 mm	Tiefe (inch)	4.3701 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	39.95 g		

**Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

**ConCept Pneumatik Module**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
--------------------------------	-----	-------	-------

**Abmessungen**

Breite	34 mm	Länge Sockel	111 mm
Höhe Buchse	35 mm		

**Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Baugröße	12
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
Typ	Buchse	Werkstoff	Polycarbonat
Baureihe	ConCept Rahmen	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	12

**Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, max. PE-Anschluss 1.5 Nm
Anzugsdrehmoment, min. PE-Anschluss	1.2 Nm	

**Ausführung**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Baugröße	12
Werkstoff	Polycarbonat	BG	12

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	EC002312	ECLASS 14.0	27-44-02-92

**HDC-CR24-7B-2 GR**

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

**Technische Daten**

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

---

ECLASS 15.0

27-44-02-92

---