

**HDC-CR10-3B GR**

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

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



Die robusten Modulrahmen CR10 stehen dem Anwender Polycarbonat 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**

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	<a href="#">1758470000</a>
Art	HDC-CR10-3B GR
GTIN (EAN)	4032248019694
VPE	5 ST

**HDC-CR10-3B 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	64 mm	Tiefe (inch)	2.5197 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	31.54 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	64 mm
Höhe Buchse	35 mm		

**Allgemeine Daten**

Polzahl	1	Baugröße	4
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	4

**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	4
Werkstoff	Polycarbonat	BG	4

**Klassifikationen**

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

**HDC-CR10-3B 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

---