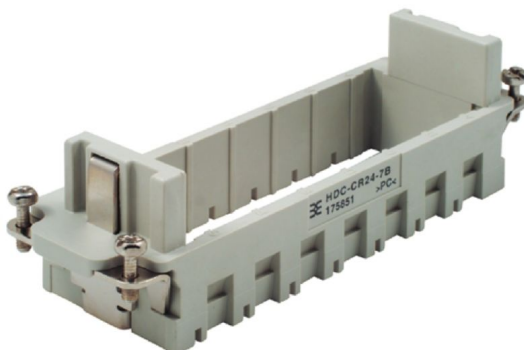


HDC-CR24-7B GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Die robusten Modulrahmen CR24 stehen dem Anwender 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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Rahmen
Best.-Nr.	1758510000
Art	HDC-CR24-7B GR
GTIN (EAN)	4032248019731
VPE	5 ST

HDC-CR24-7B GR

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

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	38.14 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	8
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige
Typ	feindrähtig	Werkstoff	Polycarbonat
Baureihe	ConCept Rahmen	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	8

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	8
Werkstoff	Polycarbonat	BG	8

Klassifikationen

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

HDC-CR24-7B GR

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-44-02-92
