

HDC-CR16-5B**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	1682230000
Art	HDC-CR16-5B
GTIN (EAN)	4008190473969
VPE	5 ST

HDC-CR16-5B

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	84.5 mm	Tiefe (inch)	3.3268 inch
Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1.378 inch
Breite	34 mm	Breite (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	40.6 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

ConCept Pneumatik Module

Farbe	schwarz
-------	---------

Abmessungen

Breite	34 mm	Länge Sockel	84.5 mm
Höhe Buchse	35 mm		

Allgemeine Daten

Baugröße	6	Farbe	schwarz
Typ	Buchse	Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
Baureihe	ConCept Rahmen	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja	BG	6

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Baugröße	6	Werkstoff	Polyamid, glasfaserverstärkt
BG	6		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	EC002312	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		