

HDC-CM-20BCG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Universell und flexibel- dies ermöglichen die Module des Systems ConCept. Je nach Applikation können Sie aus einer Vielzahl von Modulen das auswählen, was Sie benötigen. Die Module unterscheiden sich durch die elektronischen Kennwerte, wie auch durch die Leiteranschluss-technik. Die immer größer werdende Anzahl von Modulen bildet die Basis für viele Kombinationsmöglichkeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1682170000
Art	HDC-CM-20BCG
GTIN (EAN)	4008190473907
VPE	10 ST

HDC-CM-20BCG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Länge	34 mm	Länge (inch)	1.3386 inch
Nettogewicht	8 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

ConCept Pneumatik Module

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

Abmessungen

Länge Sockel	34 mm	Höhe Buchse	11.4 mm
--------------	-------	-------------	---------

Allgemeine Daten

Polzahl	20	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	$\leq 4 \text{ m}\Omega$	Farbe	schwarz
Isolationswiderstand	1012 Ω	Typ	Buchse
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kupferlegierung	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	100 V	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	1.5 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	4 A	Halogenfrei	false
Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Crimpanschluss
-----------------	----------------

Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 20	Durchgangswiderstand	$\leq 4 \text{ m}\Omega$
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.52 mm^2	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.08 mm^2
Werkstoff	Kupferlegierung		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		