

HDC-CM-3BCM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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 elektrotechnischen Kennwerte, wie auch durch die Leiteranschlusstechnik. Die immer größer werdende Anzahl von Modulen bildet die Basis für viele Kombinationsmöglichkeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
Best.-Nr.	1682090000
Art	HDC-CM-3BCM
GTIN (EAN)	4008190473839
VPE	10 ST

HDC-CM-3BCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	9.68 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	3	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	5,00 mΩ	Farbe	schwarz
Isolationswiderstand	1011 Ω	Typ	Buchse
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	630 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	8 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	40 A
Halogenfrei	false	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja

Anschlussdaten PE

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

Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 7	Durchgangswiderstand	5,00 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	1.5 mm ²

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		