

**HDC-CM-5SCM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">168210000</a>
Art	HDC-CM-5SCM
GTIN (EAN)	4008190473822
VPE	10 ST

## HDC-CM-5SCM

**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	7 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 Stecker 11.4 mm

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	5,00 mΩ	Farbe	schwarz
Isolationswiderstand	1011 Ω	Typ	Stift
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3
Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN 61984)	400 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV	Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	20 A
Halogenfrei	false	Geringe Rauchentwicklung gemäß DIN EN 45545-2	Ja

### Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Crimpanschluss

### Ausführung

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Durchgangswiderstand	5,00 mΩ
Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.75 mm <sup>2</sup>

### 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		