

## **HDC CM BUS SV GCA M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das ConCept – CSB – Modul ist als Doppelmodul ausgelegt und nimmt im ConCept Modulrahmen zwei Plätze ein. Das ConCept – CSB – Modul besteht aus einem Modulträger in den zwei Kontaktträger eingesetzt werden können. Der Kontaktträger ist aus einer Zinkdruckgusslegierung gefertigt und gewährleistet eine hervorragende Schirmungseigenschaft. Die Crimpkontakte werden isolierend zu dem Kontaktträger in einem Kunststoffeinsatz montiert. Unterschiedliche Polzahlen, 1-, 4- 8 – Pole gewährleisten die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1014080000</u>
Тур	HDC CM BUS SV GCA M
GTIN (EAN)	4032248722624
VPE	1 Stück



## **HDC CM BUS SV GCA M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	21,5 mm	Breite (inch)	0,846 inch
Höhe	3,9 mm	Höhe (inch)	0,154 inch
Länge	33,5 mm	Länge (inch)	1,319 inch
Nettogewicht	9 g		

### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 70 °C

#### **ConCept Pneumatik Module**

Farbe silbergrau

#### **Abmessungen**

Breite	21,5 mm	Höhe Stecker	3,9 mm	
Länge Sockel	33,5 mm			

## **Allgemeine Daten**

Baureihe	ConCept Modul	Тур	Erdanschlussbügel
Werkstoff	Polycarhonat		

#### Ausführung

Werkstoff Polycarbonat

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Kontorm	
UL File Number Search	E92202	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	