

#### HDC-CM-2SPN4.0

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# Universell und flexibel - die Lösung für viele Applikationen

ConCept ist ein modulares System, bestehend aus Modulen und Rahmen. Zusammen bilden diese einen vollwertigen Einsatz, der sich problemlos in ein HDC-Gehäuse integrieren lässt.

Durch das patentierte Baukastensystem lassen sich individuelle Steckverbindervariationen zusammenstellen. Unterschiedliche Module für die Leistungs-, Signal-, und Datenübertragung werden ergänzt durch Module für Pneumatik und SC- und LC-Leitungen.

Handlungsvorteile ergeben sich durch die robuste, einteilige Modulrahmenbauweise, wahlweise in Polycabonat oder Zinkdruckguss, und die integrierte Modullösehilfe bei einer Vielfalt von Modulen.

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1894710000</u>
Тур	HDC-CM-2SPN4.0
GTIN (EAN)	4032248509188
VPE	1 Stück



### HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	25,4 mm	Höhe (inch)	1 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	15 g		

## Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 80 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **ConCept Pneumatik Module**

Absperrung	Nein	Anschlussquerschnitt (innen)	4 mm
Anzahl der Ventile	2	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Farbe	schwarz	Material Dichtung	NBR
Material Modulkörper	PA 6.6	Prüfdruck	10 bar
Schaltweg		Schlauchtyp	nur PTFE-Schläuche
_	4 mm		verwenden

#### Abmessungen

Breite	11,4 mm	Höhe Stecker	25,4 mm
Länge Sockel	34 mm		

#### Allgemeine Daten

Baureihe	ConCept Modul	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Isolierstoff	PC glasfaserverstärkt (UL-gelistet und Bahn-	Polzahl	
	qualifiziert)		2
Тур		Werkstoff	Polyamid,
	Stift		glasfaserverstärkt

#### Ausführung

Anschlussart	Schlauchanschluss	Werkstoff	Polyamid,
	(Pneumatik)		glasfaserverstärkt

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



## HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	