

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die CM5-Module werden mit Crimpkontakten bestückt. Diese Crimpkontakte sind mit einer Edelstahlfeder ausgerüstet. Das schafft Sicherheit bei der Verrastung der Kontakte im Modul.

Zur Demontage der Kontakte stehen abgestimmte Kontaktlösewerkzeuge zur Verfügung. Die Module können mit oder ohne integrierter Modullösehilfe bestellt werden.

Für Module ohne integrierter Modullösehilfe steht ein Demontagewerkzeug zur Verfügung.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1758380000</u>
Тур	HDC CM 5 MC
GTIN (EAN)	4032248019601
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	30,5 mm	Höhe (inch)	1,201 inch
Nettogewicht	6,2 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

### **ConCept Pneumatik Module**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

#### **Abmessungen**

Breite	11,4 mm	Höhe Stecker	30,5 mm
Länge Sockel	34 mm		

#### **Allgemeine Daten**

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN	61984) 250 V	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 619	84)	
61984)	6 kV	-	20 A	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	
Isolationswiderstand	10 <sup>12</sup> Ω	Polzahl	5	
Тур	Stift	Verschmutzungsgrad	3	
Werkstoff	Polycarbonat,	Überspannungskategorie		
	glasfaserverstärkt		III	

#### **Anschlussdaten PE**

Anschlussart PE	Schraubanschluss über
	Modulrahmen

#### **Ausführung**

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm	Anschlussart	Crimpanschluss
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.		Werkstoff	Polycarbonat,
	0,5 mm <sup>2</sup>		glasfaserverstärkt

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

