

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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1758390000</u>
Art	HDC CM 5 FC
GTIN (EAN)	4032248019618
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	40,5 mm	Höhe (inch)	1,594 inch
Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Nettogewicht	6,77 g		

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0	Farbe	beige

Abmessungen

Breite	11,4 mm	Höhe Buchse	40,5 mm
Länge Sockel	34 mm		

Allgemeine Daten

Amanhluanaut	Cuimananaahlusa	Douweilee	Can Cant Madul
Anschlussart	Crimpanschluss	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984	4)	Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	250 V	61984)	6 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	20 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤2 mΩ	- Farbe	beige
Geringe Rauchentwicklung gemäß DII	N	- Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Polzahl	5
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-	Überspannungskategorie	
	stärkt		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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.		Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-
	0,5 mm ²		stärkt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0	27-44-02-05	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konfor	rmitätsdo-	
kument	Manufacturer's declaration	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>	

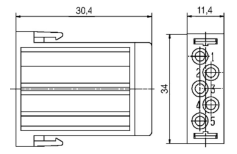


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Modullösewerkzeug



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

Art HDC-DW-M0D

Best.-Nr. 1688200000

GTIN (EAN) 4008190857189

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeug Sonstige, Kontaktlösewerkzeug

Kontaktlösewerkzeuge



Weidmüller bietet eine Vielzahl von Crimpwerkzeugen, Kontaktlösewerkzeugen und LWL-Bearbeitungswerkzeugen an.

Allgemeine Bestelldaten

Art REMOVAL TOOL CM 5
Best.-Nr. <u>1866720000</u>

GTIN (EAN) 4032248437047

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Werkzeuge, Kontaktlösewerkzeug



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Crimpkontakte CM5



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC-C-M5-BM1.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1682370000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse,
GTIN (EAN)	4008190474102	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1.5, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-M5-BM0.75-1.0AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1682350000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse,
GTIN (EAN)	4008190474089	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-M5-BM4.0AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1682410000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse,
GTIN (EAN)	4008190474140	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 4, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-M5-BM2.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1682390000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse,
GTIN (EAN)	4008190474126	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 2.5, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	
Art	HDC-C-M5-BM0.5AG	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1682330000</u>	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, CM 5, Buchse,
GTIN (EAN)	4008190474065	Leiteranschlussquerschnitt, max.: 0.5, gedreht, Kupferlegierung
VPE	100 Stück	

Crimping tools



Crimpwerkzeuge für gedrehte Kontakte

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte

Allgemeine Bestelldaten

Art	CTX CM 1.6/2.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>9018490000</u>	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.14mm², 4mm², W-
GTIN (EAN)	4008190884598	Crimp
VPE	1 Stück	