

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das CM4 Modul ist mit dem bewährten Zugfederanschluss ausgerüstet. Mit einem Schraubendreher wird die Kontaktstelle geöffnet, ein Leiter eingesteckt und anschließend durch Entfernen des Schraubendrehers die Kontaktkammer geschlossen. Ohne Sonderwerkzeug ist eine schnelle und sichere Verbindung hergestellt. Zur Demontage der Module steht ein Demontagewerkzeug zur Verfügung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1730120000</u>
Art	HDC-CM-4SZF AG
GTIN (EAN)	4008190384678
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

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

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	beige

Abmessungen

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

Allgemeine Daten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984	4)	Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	400 V	61984)	6 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	14 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	1,5 mΩ		beige
Geringe Rauchentwicklung gemäß DII	N	Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Isolationswiderstand	$10^{12} \Omega$	Polzahl	4
Steckzyklen	≥ 500	Тур	Stift
Verschmutzungsgrad		Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-
	3		stärkt
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über	
	Modulrahmen	

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Durchgangswiderstand	1,5 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.		Werkstoff	Polycarbonat, glasfaserver-
	0,5 mm ²		stärkt

Klassifikationen

EC002312	ETIM 7.0	EC002312
EC000438	ETIM 9.0	EC000438
EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-92
27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
27-44-02-92		
	EC000438 EC000438 27-44-02-18 27-44-02-92 27-44-02-92	EC000438 ETIM 9.0 EC000438 ECLASS 9.0 27-44-02-18 ECLASS 10.0 27-44-02-92 ECLASS 12.0 27-44-02-92 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformität	sdo-
kument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN

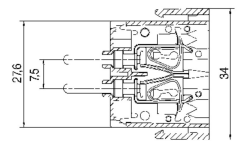


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286

1 Stück

VPE

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher