

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

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1730130000</u>
Тур	HDC-CM-4BZF AG
GTIN (EAN)	4008190384685
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

beige

40,4 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	11,4 mm	Breite (inch)	0,449 inch
Höhe	40,4 mm	Höhe (inch)	1,591 inch
Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	17,2 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1,

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

V-0

11,4 mm

34 mm

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Abmessungen			

Farbe

Höhe Buchse

Allgemeine Daten

Breite

Länge Sockel

Baureihe	ConCept Modul	ConCept Modul Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 400 V	
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 619	84)
61984)	6 kV		14 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	1,5 mΩ
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Polzahl	4
Тур	Buchse	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat,	Überspannungskategorie	
	glasfaserverstärkt		III

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss über
	Modulrahman

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,
	0,5 mm ²		glasfaserverstärkt

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten

Zulassungen	
ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP

WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

