

HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Das CM-Hochstrommodul ist als Doppelmodul ausgelegt und nimmt im ConCept Modulrahmen zwei Plätze ein. Die Leiter werden mittels Schraubanschluss befestigt. Die Module können sowohl als reine 2 polige Leistungsmodule oder aber auch als Kombination zwischen 1 poliges Leistungs- und PE-Modul eingesetzt werden. Die Module besitzen eine integrierte Modullösehilfe. Zusätzliches Demontagewerkzeug ist nicht erforderlich.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1828380000</u>
Тур	HDC CM 2 MS
GTIN (EAN)	4032248334100
VPE	5 Stück



HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

schwarz

47,8 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Höhe	47,8 mm	Höhe (inch)	1,882 inch
Nettogewicht	44 g	Tiefe	34 mm
Tiefe (inch)	1,339 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

V-0

22,8 mm

34 mm

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Abmessungen			

Farbe

Höhe Stecker

Allgemeine Daten

Breite

Länge Sockel

Baureihe	ConCept Modul	Bemessungsspannung (DIN EN	61984) 1.000 V
Bemessungsstoßspannung (DIN EN		Bemessungsstrom (DIN EN 619	084)
61984)	8 kV		82 A
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Durchgangswiderstand	≤1 mΩ
Isolationswiderstand	10 ¹² Ω	Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser
Polzahl	2	 Тур	Stift
Verschmutzungsgrad		Werkstoff	Polyamid,
	3		glasfaserverstärkt
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE Schraubanschluss über Modulrahmen

Ausführung

Abisolierlänge Bemessungsanschluss	16 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt, max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.		Werkstoff	Polyamid,
	10 mm ²		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



HDC CM 2 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen		
Zulassungen		
ROHS	Konform	

_	
Down	lnade
DOWII	luaus

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	