

HDC CM 2 FS

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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, HDC - Einsatz, ConCept Modul
BestNr.	<u>1828400000</u>
Art	HDC CM 2 FS
GTIN (EAN)	4032248334629
VPE	5 Stück



HDC CM 2 FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Nettogewicht	40,6 g		

ConCept Pneumatik Module

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz

Abmessungen

Breite	22,8 mm	Höhe Buchse	45 mm
Länge Sockel	34 mm		

Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Baureihe	ConCept Modul
Bemessungsspannung (DIN EN 61984)		Bemessungsstoßspannung (DIN EN	
	1.000 V	61984)	8 kV
Bemessungsstrom (DIN EN 61984)	82 A	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ	Farbe	schwarz
Geringe Rauchentwicklung gemäß DI	V	Halogenfrei	
EN 45545-2	Ja		false
Isolationswiderstand	$10^{12} \Omega$	Isolierstoff	Polyamid mit Glasfaser
Polzahl	2	Тур	Buchse
Verschmutzungsgrad		Werkstoff	Polyamid, glasfaserver-
	3		stärkt
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PF	Schraubanschluss über	
/ Indomidocart i E	A 1 1 1	
	Modulrahmen	

Ausführung

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



HDC CM 2 FS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

Broschüren

RoHS-Konformitätsstatus	Konform	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	

FL FIELDWIRING EN