

## HDC CM 1 FS +PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modul vysokého napětí CM je dvojitý a zabírá dva sloty v modulovém rámu ConCept. Drát je připevněn šroubovým připojením. Modul lze použít jednoduše, jako dvou-pólový napájecí modul, nebo jako kombinace jednopólového napájecího modulu a jednopólového PE modulu. Moduly mají integrovanou pomůcku k uvolnění. Žádné další nástroje pro odebrání nejsou potřebné.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, HDC vložka, ConCept modul
Číslo objednávky	<a href="#">1828410000</a>
Typ	HDC CM 1 FS +PE
GTIN (EAN)	4032248334636
Množství	5 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	45 mm	Výška (v palcích)	1.7716 inch
Šířka	22.8 mm	Šířka (v palcích)	0.8976 inch
Čistá hmotnost	39.78 g		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

### ConCept Pneumatický modul

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Červená
------------------------------	-----	---------	---------

### Rozměry

Šířka	22.8 mm	Celková délka základny	34 mm
Výška, samice	45 mm		

### Všeobecné údaje

Počet pólů	1	Utahovací moment	1.2 Nm
Typ připojení	Šroubové připojení	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Objemový odpor	≤1 mΩ	Barevný	Červená
Odpor izolace	1012 Ω	Izolační materiál	Polyamid s optickými vlákny
Typ	Zásuvka	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3	Základní materiál	Polyamid, vyztužený skelnými vlákny
Řada	ConCept modul	Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	1000 V
Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV	Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	82 A
Neobsahuje halogeny	false	Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano

### Připojení datové, uzemnění

Typ připojení PE	Šroubové připojení, Šroubové připojení přes rám modulu
------------------	---

### Verze

Průřez propojení AWG, max.	AWG 4	Délka odizolování, jmenovité připojení	16 mm
Typ připojení	Šroubové připojení	Objemový odpor	≤1 mΩ

## Technické údaje

Průřez propojení AWG, min.	AWG 8	Průřez vodiče, max.	25 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	10 mm <sup>2</sup>	Základní materiál	Polyamid, vyztužený skelnými vlákny

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		