

HDC-CM-4SZF AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modul CM4 je vybaven zavedeným pružinovým připojením. Kontaktní místo lze otevřít pomocí šroubováku. Umístíte drát a po odebrání šroubováku se kontaktní komora zavře. Zabezpečené připojení lze vytvořit rychle bez nutnosti použití speciálních nástrojů.

Pro vyjmutí modulů je k dispozici uvolňovací nástroj.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zátěžové konektory, HDC vložka, ConCept modul
Číslo objednávky	1730120000
Typ	HDC-CM-4SZF AG
GTIN (EAN)	4008 190384678
Množství	10 items

HDC-CM-4SZF AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E92202

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	25.4 mm	Výška (v palcích)	1 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Délka	34 mm	Délka (v palcích)	1.3386 inch
Čistá hmotnost	15 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

ConCept Pneumatický modul

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

Rozměry

Šířka	11.4 mm	Celková délka základny	34 mm
Výška konektoru samce	25.4 mm		

Všeobecné údaje

Počet pólů	4	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Objemový odpor	1,5 mΩ
Barevný	Běžová	Odpor izolace	1012 Ω
Cykly zapojování	≥ 500	Typ	Zástrčka
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3
Základní materiál	Polykarbonát, vyztužený skelnými vlákny	Řada	ConCept modul
Jmenovité napětí (DIN EN 61984)	400 V	Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)	6 kV
Jmenovitý proud (DIN EN 61984)	14 A	Neobsahuje halogeny	false
Nízká kouřivost podle DIN EN 45545-2	Ano		

Připojení datové, uzemnění

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

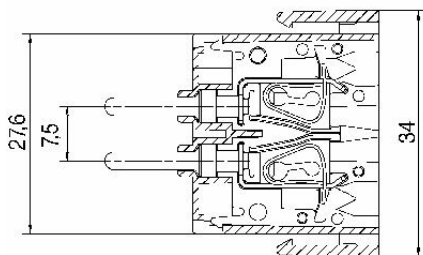
Technické údaje**Verze**

Průřez propojení AWG, max.	AWG 14	Délka odizolování, jmenovité připojení	10 mm
Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Objemový odpor	1,5 mΩ
Průřez propojení AWG, min.	AWG 20	Průřez vodiče, max.	2.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.5 mm ²	Základní materiál	Polykarbonát, vyztužený skelnými vlákny

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Nákresy



HDC-CM-4SZF AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství**Nástroj na vyjímání modulů**

Weidmüller nabízí celou řadu krimpovacího nářadí, bezkontaktních nástrojů a optických nástrojů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	HDC-DW-MOD	Verze	
Číslo objednávky	1688200000	Různé nástroje, Nástroj na vyjmutí kontaktu	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Množství	1 ST		

Plochý šroubovák

Plochý šroubovák s kulatou hlavicí SD DIN 5265, ISO 2380/2, výstup podle DIN 5264, ISO 2380/1. hrot ChromTop, rukojeť SoftFinish

Všeobecné objednací údaje

Typ	SDS 0.6X3.5X100	Verze	
Číslo objednávky	9008330000	Šroubovák, Šroubovák	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Množství	1 ST		