

## HDC-CM-4BZF AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1730130000</a>
Typ	HDC-CM-4BZF AG
GTIN (EAN)	4008 190384685
Množství	10 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E92202

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	34 mm	Hloubka (v palcích)	1.3386 inch
Výška	40.4 mm	Výška (v palcích)	1.5905 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Délka	34 mm	Délka (v palcích)	1.3386 inch
Čistá hmotnost	15.14 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, samice	40.4 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	Zásuvka
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
------------------	------------------------------------

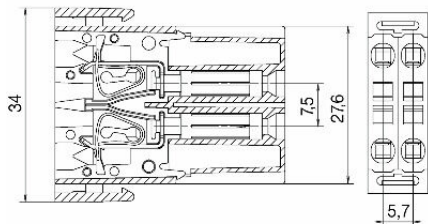
**Technické údaje****Verze**

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 <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	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-4BZF 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	<a href="#">1688200000</a>	Různé nástroje, Nástroj na vyjmutí kontaktu	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Množství	1 ST		

### Plochý šroubovák



Plochý šroubovák s kulatou hlaví 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	<a href="#">9008330000</a>	Šroubovák, Šroubovák	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Množství	1 ST		