

HDC CM 1 FS +PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduł wysokoprądowy CM zaprojektowano jako moduł podwójny i zajmuje on dwa miejsca w ramie modułowej ConCept. Przewód mocowany jest złączem śrubowym. Moduły można stosować zarówno jako zwykłe 2-biegowe moduły mocowe lub też jako kombinację 1-biegowego modułu mocowego i modułu PE. Moduły mają wbudowany mechanizm luzujący. Dodatkowe narzędzie do demontażu nie jest potrzebne.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, moduł ConCept
Nr zam.	1828410000
Typ	HDC CM 1 FS +PE
GTIN (EAN)	4032248334636
Ilość	5 szt.

HDC CM 1 FS +PE

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 8	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	25 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	10 mm ²	Materiał podstawowy	poliamid, wzmocniony włóknem szklanym

Klasyfikacje

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		