

HDC CFM 24 7F

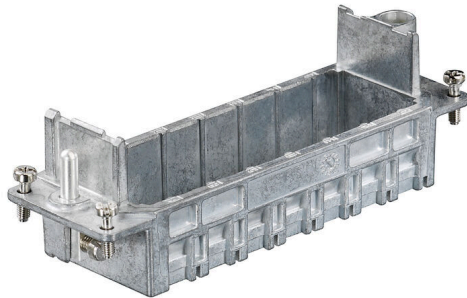
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Użytkownik ma do dyspozycji mocne ramy modułowe CR24 wykonane z poliwęglanów i odlewu cynkowego. Ramy są tak skonstruowane, aby można było zamontować 7 pojedynczych modułów lub odpowiednie moduły podwójne. Ramy CR24 są dostosowane do obudów w rozmiarze 8.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept
Nr zam.	1983900000
Typ	HDC CFM 24 7F
GTIN (EAN)	4032248689033
Ilość	1 szt.

HDC CFM 24 7F

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	110 mm	Głębokość (cale)	4.3307 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1.378 inch
Szerokość	34 mm	Szerokość (cale)	1.3386 inch
Masa netto	100 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny srebrno-szary

Dane ogólne

moment dokręcający	0.5 Nm	Rozmiar instalacji	8
Barwny	srebrno-szary	moment dokręcający maks. złącze PE	1.5 Nm
Typ	złącze żeńskie	moment dokręcający min. złącze PE	0.5 Nm
Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Typoszereg	rama ConCept
bez halogenu	false	Produkt o niskiej dymotwórczości wg DIN EN 45545-2	Tak
BG	8		

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	111 mm
wysokość gniazda	35 mm		

Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	złącze śrubowe	moment dokręcający maks. złącze PE	1.5 Nm
moment dokręcający min. złącze PE	0.5 Nm		

wersja

Rozmiar instalacji	8	Materiał podstawowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
BG	8		

HDC CFM 24 7F

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC CFM 24 7F

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzie do demontażu modułów



Weidmüller oferuje bogaty wybór narzędzi do zaciskania końcówek, demontażu styków i obróbki światłowodów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC-DW-MOD	Wersja	
Nr zam.	1688200000	narzędzia pozostałe, Narzędzie do demontażu styków	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Ilość	1 ST		

Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDIS 0.6X3.5X100	Wersja	
Nr zam.	9008390000	Wkrętak, Wkrętak	
GTIN (EAN)	4032248056354		
Ilość	1 ST		
Typ	SDS 0.6X3.5X100	Wersja	
Nr zam.	9008330000	Wkrętak, Wkrętak	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Ilość	1 ST		