

HDC CFM 6 2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Użytkownik ma do dyspozycji mocne ramy modułowe CR6 wykonane z poliwęglanów i odlewu cynkowego. Ramy są tak skonstruowane, aby można było zamontować 2 pojedyncze moduły lub odpowiednie moduły podwójne. Ramy CR6 są dostosowane do obudów w rozmiarze 3.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept
Nr zam.	1983830000
Typ	HDC CFM 6 2M
GTIN (EAN)	4032248688968
Ilość	1 Szt.

HDC CFM 6 2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	51 mm	Głębokość (cale)	2,008 inch
Masa netto	78,55 g	Szerokość	34 mm
Szerokość (cale)	1,339 inch	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

Moduły pneumatyczne ConCept

Barwny	srebrno-szary
--------	---------------

Dane ogólne

Typ	złącze męskie	Typoszereg	rama ConCept
Wielkość konstrukcyjna	3	tworzywo	odlew ciśnieniowy cynkowy

wymiary

Szerokość	34 mm	długość cokołu	51 mm
wysokość wtyku	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

Wielkość konstrukcyjna	3	tworzywo	odlew ciśnieniowy cynkowy
------------------------	---	----------	------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E92202

Data sporządzenia 20 marca 2021 18:02:17 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC CFM 6 2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[WSCAD](#)