

## HDC CFM 6 2F

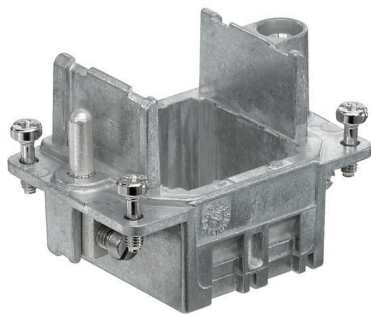
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 odpowiednio modułu podwójne. Ramy CR6 są dostosowane do obudów w rozmiarze 3.

### Ogólne dane zamówieniowe

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Złącza przemysłowe, wkład HDC, rama ConCept |
| Nr zam.    | <a href="#">1983840000</a>                  |
| Typ        | HDC CFM 6 2F                                |
| GTIN (EAN) | 4032248688975                               |
| Ilość      | 1 szt.                                      |

## HDC CFM 6 2F

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202                     |

## Wymiary i masa

|            |         |                  |             |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 51 mm   | Głębokość (cale) | 2.0079 inch |
| Wysokość   | 35 mm   | Wysokość (cale)  | 1.378 inch  |
| Szerokość  | 34 mm   | Szerokość (cale) | 1.3386 inch |
| Masa netto | 70.66 g |                  |             |

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne                               |
| REACH SVHC                        | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                              | fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a |

## Moduły pneumatyczne ConCept

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

## Dane ogólne

|                     |                           |  |              |
|---------------------|---------------------------|--|--------------|
| moment dokręcający  | 0.5 Nm                    | Rozmiar instalacji                                 | 3            |
| 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                  | 3                         |  |              |

## wymiały

|                  |       |                |       |
|------------------|-------|----------------|-------|
| Szerokość        | 34 mm | długość cokołu | 51 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 | 3 | Materiał podstawowy | odlew ciśnieniowy cynkowy |
| BG                 | 3 |                     |                           |

## HDC CFM 6 2F

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

[www.weidmueller.com](http://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 6 2F

**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.    | <a href="#">1688200000</a> | 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.    | <a href="#">9008390000</a> | Wkrętak, Wkrętak |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                  |  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |  |
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wersja           |  |
| Nr zam.    | <a href="#">9008330000</a> | Wkrętak, Wkrętak |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                  |  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |  |