

**HDC HQ 4 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Seria HQ - wyjątkowe cechy w zwartej konstrukcji. Parametry elektryczne mówią same za siebie.

Płaszczyzna przyłączania przewodów została zaprojektowana jako zacisk zaprasowywany. Sprawdzona metoda zaciskania połączeń jest szeroko stosowana od dziesięcioleci. Styki zaprasowywane nie są ujęte w zakresie dostawy wkładek.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | wkład HDC, złącze żeńskie, 830 V, 40 A, Liczba biegunów: 4, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1 |
| Nr zam.    | <a href="#">3103550000</a>  |
| Typ        | HDC HQ 4 FC   |
| GTIN (EAN) | 4099987151559   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## HDC HQ 4 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS                   | Zgodny                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">Witryna UL</a> |
| Nr certyfikatu (UR)    | E92202                     |
| Nr certyfikatu (cURus) | E310075                    |

## Wymiary i masa

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 21 mm   | Głębokość (cale) | 0.8268 inch |
| Wysokość  | 34.8 mm | Wysokość (cale)  | 1.3701 inch |
| Średnica  | 4 mm    | Masa netto       | 18.3 g      |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dane ogólne

|   |                |                                   |                |
|---|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Liczba biegunów                           | 4              | cykle wtykania Ag                 | ≥ 500          |
| cykle wtykania Au                         | ≥ 500          | Rodzaj przyłącza                  | Styk zaciskany |
| Rozmiar instalacji                        | 1              | Klasa palności wg UL 94           | V-0            |
| Barwny                                    | szary          | Materiał izolacyjny               | PC             |
| Powierzchnia                              | inne           | Cykle wpinania                    | ≥ 500          |
| Typ                                       | złącze żeńskie | Kategoria przepięciowa            | III            |
| Stopień zanieczyszczenia                  | 3              | Materiał podstawowy               | Poliwęglan     |
| Typoszereg                                | HQ             | Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 830 V          |
| Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 8 kV           | Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)     | 40 A           |
| bez halogenu                              | false          | BG                                | 1              |
| Liczba zestyków sygnałowych               | 0              | Liczba zestyków zasilania         | 4              |
| Stopień ochrony                           | IP20           |                                   |                |

## wymiary

|                |       |
|----------------|-------|
| wysokość wtyku | 21 mm |
|----------------|-------|

## zestyk mocy

|  |                              |         |
|--|------------------------------|---------|
| Długość zdejmowania izolacji zgodnie ze średnicą kabla | Długość zdejmowania izolacji | 9.00 mm |
|--|------------------------------|---------|

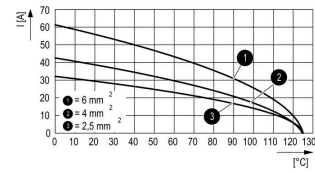
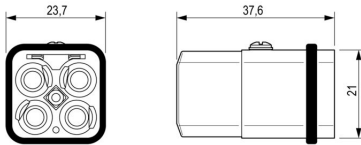
## wersja

|                                    |                   |                                   |                     |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Rodzaj przyłącza                   | Styk zaciskany    | Rozmiar instalacji                | 1                   |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 6 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Powierzchnia                       | inne              | Materiał podstawowy               | Poliwęglan          |
| BG                                 | 1                 |                                   |                     |

**Technical data**

**Klasifikacije**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |



## HDC HQ 4 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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 0.5X3.0X100           | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008380000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056347              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.5X3.0X80             | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008320000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056262              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| 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                       |                  |
| Typ        | SDIS 0.8X4.0X100           | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008400000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |
| Typ        | SDS 0.8X4.0X100            | Wersja           |
| Nr zam.    | <a href="#">9008340000</a> | Wkrętak, Wkrętak |
| GTIN (EAN) | 4032248056293              |                  |
| Ilość      | 1 ST                       |                  |

## Kombinowane narzędzie do skręcania i cięcia „Swifty® CS”

Kombinowane narzędzie do cięcia i ściągania izolacji Swifty® CS i zestaw Swifty® CS do cięcia i ściągania izolacji bez zaciskania kabli miedzianych jednodrutowych do 1,5 mm<sup>2</sup> i cienkodrutowych do 2,5 mm<sup>2</sup>.

## HDC HQ 4 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SWIFTY CS SET              | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">9006060000</a> | narzędzie do cięcia i wkręcania, Obcinaczki na jedną rękę |
| GTIN (EAN) | 4032248257638              |   |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## zestyki zaciskane HX



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC C HX BM1.5AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002950000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój |
| GTIN (EAN) | 4032248697236              | przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi                  |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX BM10.0AG          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1526190000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HQ, złącze żeńskie, Przekrój      |
| GTIN (EAN) | 4050118332087              | przyłącza przewodu, maks.: 8, toczony, stop miedzi                    |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX BM2.5AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002960000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój |
| GTIN (EAN) | 4032248697243              | przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi                  |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX BM4.0AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002970000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HQ, MixMate, złącze żeńskie,      |
| GTIN (EAN) | 4032248697250              | Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi           |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX BM6.0AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002980000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój |
| GTIN (EAN) | 4032248697267              | przyłącza przewodu, maks.: 6, toczony, stop miedzi                    |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX SM1.5AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002910000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, Złącze męskie, Przekrój  |
| GTIN (EAN) | 4032248697090              | przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi                  |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX SM10.0AG          | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1526150000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HQ, Złącze męskie, Przekrój       |
| GTIN (EAN) | 4050118332131              | przyłącza przewodu, maks.: 8, toczony, stop miedzi                    |
| Ilość      | 25 ST                      |   |
| Typ        | HDC C HX SM2.5AG           | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">1002920000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, Złącze męskie, Przekrój  |
| GTIN (EAN) | 4032248697106              | przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi                  |
| Ilość      | 25 ST                      |   |

## HDC HQ 4 FC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | HDC C HX SM4.OAG           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1002930000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, Złącze męskie, Przekrój |
| GTIN (EAN) | 4032248697212              | przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi                   |
| Ilość      | 25 ST                      |  |
| Typ        | HDC C HX SM6.OAG           | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">1002940000</a> | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, Złącze męskie, Przekrój |
| GTIN (EAN) | 4032248697229              | przyłącza przewodu, maks.: 6, toczony, stop miedzi                   |
| Ilość      | 25 ST                      |  |

## 4-biegunowy



Seria HQ - wyjątkowe cechy w zwartej konstrukcji. Parametry elektryczne mówią same za siebie. Płaszczyzna przyłączania przewodów została zaprojektowana jako zacisk zaprasowywany. Sprawdzonej metodzie zaciskania połączeń jest szeroko stosowana od dziesięcioleci. Styki zaprasowywane nie są ujęte w zakresie dostawy wkładek.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | HDC HQ 4 MC                | Wersja  |
| Nr zam.    | <a href="#">3103540000</a> | wkład HDC, Złącze męskie, 830 V, 40 A, Liczba biegunów: 4, Styk |
| GTIN (EAN) | 4099987151283              | zaciskany, Rozmiar instalacji: 1                                |
| Ilość      | 1 ST                       |   |

## HA



Do naszych wkładów oferujemy różnorodne akcesoria. Wśród nich między innymi systemy kodowania do wkładów.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Typ        | HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP    | Wersja                        |
| Nr zam.    | <a href="#">3142030000</a> | Złącza przemysłowe, Akcesoria |
| GTIN (EAN) | 4099987491730              |                               |
| Ilość      | 10 ST                      |                               |