

**HDC HQ 2 MC****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 męskie, 400 V, 40 A, Liczba biegunów: 2, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
Nr zam.	<a href="#">3103500000</a>
Typ	HDC HQ 2 MC
GTIN (EAN)	4099987151221
Ilość	1 szt.

## HDC HQ 2 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 (UR)	E92202
Nr certyfikatu (cURus)	E310075

## Wymiary i masa

Głębokość	21 mm	Głębokość (cale)	0.8268 inch
Wysokość	40 mm	Wysokość (cale)	1.5748 inch
Szerokość	23.7 mm	Szerokość (cale)	0.9331 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	2	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 męskie	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3	Materiał podstawowy	Poliwęglan
Typoszereg	HQ	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	400 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	6 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	40 A
bez halogenu	false	BG	1
Liczba zestyków sygnałowych	0	Liczba zestyków zasilania	2
Stopień ochrony	IP20		

## wymiary

Szerokość	23.7 mm	wysokość wtyku	21 mm
-----------	---------	----------------	-------

## Dane przyłączeniowe PE

Rodzaj przyłącza PE	Przyłącze zagniatane
---------------------	----------------------

## 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>

## HDC HQ 2 MC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

Powierzchnia	inne	Materiał podstawowy	Poliwęglan
BG	1		

### Klasyfikacje

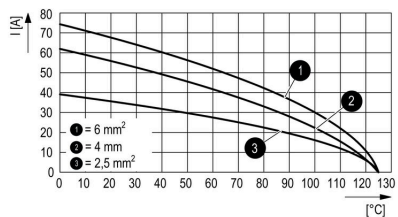
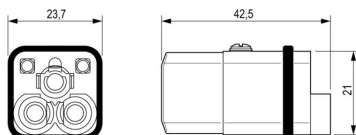
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

## HDC HQ 2 MC

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC HQ 2 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 2 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 2 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	HDC C HX SM4.0AG	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 SM6.0AG	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	

## 2-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 2 FC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103510000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 400 V, 40 A, Liczba biegunów: 2, Styk
GTIN (EAN)	4099987151238	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	