

## HDC C HX SM6.0AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, MixMate, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 6, toczony, stop miedzi
Nr zam.	<a href="#">1002940000</a>
Typ	HDC C HX SM6.0AG
GTIN (EAN)	4032248697229
Ilość	25 szt.

## HDC C HX SM6.0AG

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Średnica 6 mm Masa netto 3.14 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Informacje ogólne

Średnica styku Ø pręta	4 mm	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	8 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wersja wkładki	MixMate
Rezystancja skrośna	≤1 mΩ	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Powierzchnia	Srebro
Cykle wpinania	≥ 500	Typ	Złącze męskie
Materiał podstawowy	stop miedzi	Proces produkcji	toczony
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 6 mm <sup>2</sup>	Materiał styku	stop miedzi

## Klasyfikacje

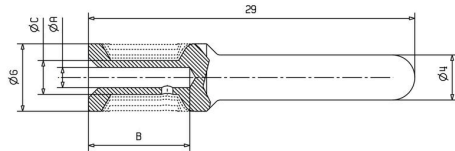
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

**HDC C HX SM6.0AG**

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

**Rysunki**

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



## HDC C HX SM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Crimping tools



Praski do styków toczonych  
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTIN CM 1.6/2.5	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9205430000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4032248733446	6mm <sup>2</sup> , poczw. Zagniatanie karbowane
Ilość	1 ST	
Typ	CTIN CM 3.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9205440000</a>	Narzędzie do zaciskania terminali, 1.5mm <sup>2</sup> , 10mm <sup>2</sup> , poczw.
GTIN (EAN)	4032248734146	Zagniatanie karbowane
Ilość	1 ST	

## Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL HX	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1002990000</a>	
GTIN (EAN)	4032248697274	
Ilość	1 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.

## HDC C HX SM6.0AG

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151238	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HQ 2 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103500000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 400 V, 40 A, Liczba biegunów: 2, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151221	
Ilość	1 ST	

## 3-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 3 FC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103530000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 400 V, 40 A, Liczba biegunów: 3, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151252	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HQ 3 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103520000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 400 V, 40 A, Liczba biegunów: 3, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151245	
Ilość	1 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 FC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103500000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 830 V, 40 A, Liczba biegunów: 4, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151559	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HQ 4 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">3103540000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 830 V, 40 A, Liczba biegunów: 4, Styk zaciskany, Rozmiar instalacji: 1
GTIN (EAN)	4099987 151283	
Ilość	1 ST	

## HDC C HX SM6.0AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 4/2-biegunowe



Seria HQ - wyjątkowe cechy w zwartej konstrukcji. Parametry elektryczne mówią same za siebie. Można tu również zastosować sprawdzone styki zaprasowywane HD i HX.

Płaszczyzna przyłączenia przewodów została zaprojektowana jako zacisk zaprasowywany. Sprawdzone połączenie zaprasowywane było szeroko stosowane przez dziesięciolecia.

Styki zaprasowywane nie są ujęte w zakresie dostawy wkładek.

Liczba biegunów: 4/2 (+PE)

Prąd znamionowy: 40/10 A

Napięcie znamionowe: 690 / 250 V

Napięcie znamionowe wg UL/CSA: 600 V AC/DC

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HQ 4/2 FC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1003160000</a>	wkład HDC, złącze żeńskie, 690 V, 40 A, Liczba biegunów: 6,
GTIN (EAN)	4032248698158	Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HQ 4/2 MC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1003170000</a>	wkład HDC, Złącze męskie, 690 V, 40 A, Liczba biegunów: 6,
GTIN (EAN)	4032248698165	Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: HQ
Ilość	1 ST	