

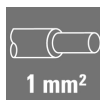
**HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi |
| Nr zam.    | <a href="#">1601750000</a>   |
| Typ        | HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG   |
| GTIN (EAN) | 4008190134280  |
| Ilość      | 100 Szt.   |

## HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Średnica | 3,5 mm | Masa netto | 0,55 g |
|----------|--------|------------|--------|

## Informacje ogólne

|                                    |                      |  |                          |
|------------------------------------|----------------------|--|--------------------------|
| Cykle wpinania                     | ≥ 500                | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 8 mm                     |
| Materiał styku                     | stop miedzi          | Powierzchnia                                     | Srebro                   |
| Proces produkcji                   | toczony              | Przekrój przyłącza przewodu                      | 0.75 - 1 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1 mm <sup>2</sup>    | Przekrój przyłącza przewodu, min.                | 0,75 mm <sup>2</sup>     |
| Rezystancja skrośna                | ≤4 mΩ                | Rodzaj przyłącza                                 | Przyłącze zagniatane     |
| Typ                                | Złącze męskie        | Typoszereg                                       | HD                       |
| Wersja wkładki                     | HD, HDD, HQ, MixMate | tworzywo   | stop miedzi              |
| Średnica styku Ø pręta             | 1,6 mm               |  |                          |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-04 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E92202     |

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dane projektowe | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broszury        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

**HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

| Leiterquerschnitt           | Abisolierlänge |
|-----------------------------|----------------|
| 0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup> | AWG 26-22 8 mm |
| 0,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 20 8 mm    |
| 0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup> | AWG 18 8 mm    |
| 1,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 16 8 mm    |
| 2,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 14 8 mm    |



## HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

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        | CTX CM 1.6/2.5             | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">9018490000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm², |
| GTIN (EAN) | 4008190884598              | 4mm², Zagniatanie W  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |
| Typ        | CTIN CM 1.6/2.5            | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">9205430000</a> | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm², |
| GTIN (EAN) | 4032248733446              | 6mm², poczw. Zagniatanie karbowane                                   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

## Narzędzia do usuwania styków



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

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | REMOVAL TOOL HD            | Wersja                                   |
| Nr zam.    | <a href="#">1866730000</a> | Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków |
| GTIN (EAN) | 4032248437054              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |