

HDC-C-M3-SM1.5AG

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, CM 3, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi |
| Nr zam. | 1698120000 |
| Typ | HDC-C-M3-SM1.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008190885038 |
| Ilość | 100 szt. |

HDC-C-M3-SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Średnica | 6.1 mm | Masa netto | 3.48 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 | 3.6 mm | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 10 mm |
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane | Wersja wkładki | CM 3 |
| Rezystancja skrośna | ≤1 mΩ | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 1.5 mm ² | Powierzchnia | Srebro |
| Cykle wpinania | ≥ 500 | Typ | Złącze męskie |
| Materiał podstawowy | stop miedzi | Proces produkcji | toczony |
| Przekrój przyłącza przewodu | 1.5 - 1.5 mm ² | Materiał styku | stop miedzi |

Klasyfikacje

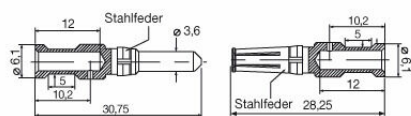
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000796 | ETIM 9.0 | EC000796 |
| ETIM 10.0 | EC000796 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 | | |

HDC-C-M3-SM1.5AG

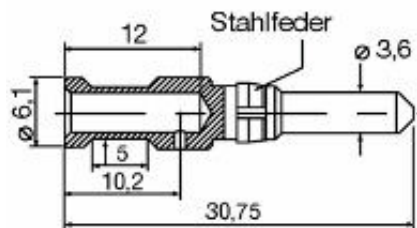
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Rysunki

www.weidmueller.com



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge | |
|-----------------------|----------------|-------|
| 1,50 mm ² | AWG 16 | 10 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 10 mm |
| 4,00 mm ² | AWG 12 | 10 mm |
| 6,00 mm ² | AWG 10 | 10 mm |
| 10,00 mm ² | AWG 7 | 10 mm |



HDC-C-M3-SM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & 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. | 9205430000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm ² , |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | 6mm ² , poczw. Zagniatanie karbowane |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | CTIN CM 3.6 | Wersja |
| Nr zam. | 9205440000 | Narzędzie do zaciskania terminali, 1.5mm ² , 10mm ² , 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 CM 3 | Wersja |
| Nr zam. | 1866710000 | Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków |
| GTIN (EAN) | 4032248437030 | |
| Ilość | 1 ST | |