

HDC-C-M5-SM4.0AG**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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 5, złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi |
| Nr zam. | 1682400000 |
| Typ | HDC-C-M5-SM4.0AG |
| GTIN (EAN) | 4008190474133 |
| Ilość | 100 Szt. |

HDC-C-M5-SM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Średnica | 4,1 mm | Masa netto | 1,51 g |
|----------|--------|------------|--------|

Informacje ogólne

| | | | |
|--|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 7,5 mm | Materiał styku | stop miedzi |
| Powierzchnia | Srebro | Proces produkcji | toczony |
| Przekrój przyłącza przewodu | 4 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² |
| Rezystancja skrośna | ≤2 mΩ | Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane |
| Typ | złącze męskie | Wersja wkładki | CM 5 |
| tworzywo | stop miedzi | Średnica styku Ø pręta | 2,5 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

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN |

HDC-C-M5-SM4.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Rysunki**

| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge | |
|-----------------------------|----------------|------|
| 0,75 - 1,00 mm ² | AWG 18 | 8 mm |
| 1,50 mm ² | AWG 16 | 8 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 | 8 mm |
| 4,00 mm ² | AWG 12 | 8 mm |



HDC-C-M5-SM4.0AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1866720000 | Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków |
| GTIN (EAN) | 4032248437047 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9018490000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm², 4mm², Zagniatanie W |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | CTIN CM 1.6/2.5 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9205430000 | Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm², 6mm², poczw. Zagniatanie karbowane |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | |
| Ilość | 1 Szt. | |