

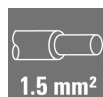
HDC-C-M3-BM1.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, CM 3, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi |
| Nr zam. | 1698130000 |
| Typ | HDC-C-M3-BM1.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008190885045 |
| Ilość | 100 Szt. |

HDC-C-M3-BM1.5AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Średnica | 6,1 mm | Masa netto | 3,04 g |
|----------|--------|------------|--------|

Informacje ogólne

| | | | |
|--|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 10 mm | Materiał styku | stop miedzi |
| Powierzchnia | Srebro | Proces produkcji | toczony |
| Przekrój przyłącza przewodu | 1.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1,5 mm ² |
| Rezystancja skrośna | ≤1 mΩ | Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane |
| Typ | złącze żeńskie | Wersja wkładki | CM 3 |
| tworzywo | stop miedzi | Średnica styku Ø pręta | 3,6 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 | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC-C-M3-BM1.5AG
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

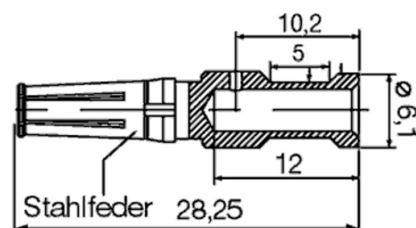
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Rysunki


| 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-BM1.5AG

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 3.6 | Wykonanie |
| Nr zam. | 9205440000 | Narzędzie do zaciskania terminali, 1.5mm², 10mm², poczw. |
| GTIN (EAN) | 4032248734146 | Zagniatanie karbowane |
| 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. | |

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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1866710000 | Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków |
| GTIN (EAN) | 4032248437030 | |
| Ilość | 1 Szt. | |