

HDC MBUS HE 1 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Uniwersalny**

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

Ogólne dane zamówieniowe

| Wykonanie | Zastosowanie danych |
|------------|----------------------------|
| Nr zam. | 2748610000 |
| Typ | HDC MBUS HE 1 M |
| GTIN (EAN) | 4050118890822 |
| Ilość | 1 Szt. |

HDC MBUS HE 1 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 46,2 mm | Głębokość (cale) | 1,819 inch |
| Wysokość | 16,5 mm | Wysokość (cale) | 0,65 inch |
| Szerokość | 18 mm | Szerokość (cale) | 0,709 inch |
| Masa netto | 31 g | | |

Temperatury

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Temperatura graniczna | -40 °C ... 125 °C |
|-----------------------|-------------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|------------|---|---------------|
| Cykle wpinania | ≥ 500 | Kategoria przepięciowa | III |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Liczba biegunów | 1 |
| Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 50 V | Prąd pomiarowy (DIN EN 61984) | 16 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 | Typ | Złącze męskie |
| Typoszereg | ModuPlug | Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| tworzywo | Poliwęglan | | |

Wersja

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 8 mm | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0,5 mm ² | Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 20 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 12 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ETIM 9.0 | EC002312 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's declaration |
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

HDC MBUS HE 1 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduły elektroniczne



Uniwersalny

Cztery różne wielkości modułów pozwalają na znaczne oszczędności miejsca. Mała podziałka oznacza także możliwość optymalizacji konstrukcji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| Typ | HDC MEMC 2 MC | Wykonanie |
| Nr zam. | 2748560000 | Moduł danych |
| GTIN (EAN) | 4050118890730 | |
| Ilość | 2 Szt. | |

Płytki ekranujące MEMC



Oprócz złączy do pracy w trudnych warunkach, rodzina RockStar® obejmuje akcesoria do efektywnego, funkcjonalnego i bezpiecznego okablowania systemu, np. systemy kodowania, strzemiona osłonowe, płyty osłonowe oraz zapasowe uszczelki.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| Typ | HDC MEMC ADP | Wykonanie |
| Nr zam. | 2748740000 | Szyna osłonowa |
| GTIN (EAN) | 4050118890624 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

HDC MBUS HE 1 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

zestyki zaciskane HE



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | HDC-C-HE-SM2.5AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1651450000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190400125 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM4.0AG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1200900000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190115906 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM1.5AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1651440000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190400118 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM4.0AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1651460000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190400132 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM0.5AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1651420000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190400095 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM1.5AG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1200700000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190074920 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM4.65AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1116540000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4032248897261 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 4.65, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AU | Wykonanie |
| Nr zam. | 1651430000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190400101 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM2.5AG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1200800000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190131913 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 2.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |
| Typ | HDC-C-HE-SM0.5AG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1200500000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190159627 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 0.5, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |

Data sporządzenia 23 maja 2024 07:24:21 CEST

Aktualizacja katalogu 18.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC MBUS HE 1 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | HDC-C-HE-SM0.75-1.00AG | Wykonanie |
| Nr zam. | 1200600000 | Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HE, HEE, HQ, MixMate, Złącze |
| GTIN (EAN) | 4008190171308 | męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi |
| Ilość | 100 Szt. | |