



Kompleksowa oferta elastycznego okablowania danych na miejscu: od dedykowanych narzędzi po złącza z kodowaniem Cat.#5 D i Cat.#6 X, a także solidne tuleje do ekranowania. Komponenty te umożliwiają niezawodne, konfekcjonowane w terenie przyłącza danych – co sprawdza się idealnie w zastosowaniach przemysłowych, wymagających szybkiej instalacji i maksymalnej elastyczności.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Crimp contact |
| Nr zam. | 2565970000 |
| Typ | HDC MBUS8 F AWG22 |
| GTIN (EAN) | 4050118575828 |
| Ilość | 100 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

0 g

Temperatury

Temperatura graniczna

-40 °C ... 90 °C

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

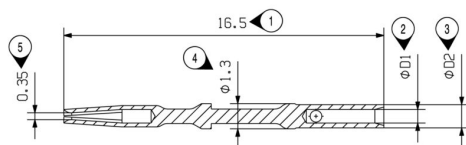
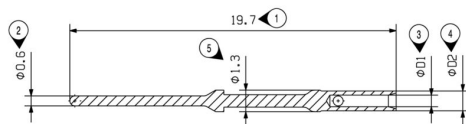
| | | | |
|------------------------------------|----------------------|--|----------------------|
| Średnica styku Ø pręta | 0.6 mm | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 4 mm |
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane | Wersja wkładki | MBUS |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0.34 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.34 mm ² |
| Powierzchnia | złoto | Cykle wpinania | ≥ 500 |
| Typ | złącze żeńskie | Materiał podstawowy | stop miedzi |
| Typoszereg | ModuPlug | Proces produkcji | toczony |
| Materiał styku | stop miedzi | | |

Dane ogólne

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------------|---------|
| Powierzchnia styku | pozlacany | Szybkość przesyłania danych | 10 Gbps |
| Znamionowe natężenie prądu | 0.5 A | Cykle wpinania | ≥ 500 |
| Typ | złącze żeńskie | | |

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 MBUS8 F AWG22

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

Narzędzia



Kompleksowa oferta elastycznego okablowania danych na miejscu: od dedykowanych narzędzi po złącza z kodowaniem Cat.#5 D i Cat.#6 X, a także solidne tuleje do ekranowania. Komponenty te umożliwiają niezawodne, konfekcjonowane w terenie przyłącza danych – co sprawdza się idealnie w zastosowaniach przemysłowych, wymagających szybkiej instalacji i maksymalnej elastyczności.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ | HDC MBUS CL X/D 0.6/1.0 | Wersja |
| Nr zam. | 2592680000 | Locator for crimping tool |
| GTIN (EAN) | 4050118603781 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0 | Wersja |
| Nr zam. | 2592650000 | Crimping tool for contacts |
| GTIN (EAN) | 4050118603774 | |
| Ilość | 1 ST | |