



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.	2565980000
Typ	HDC MBUS8 M AWG20
GTIN (EAN)	4050118575835
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.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Powierzchnia	złoto	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	Złącze męskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	ModuPlug	Proces produkcji	toczony
Materiał styku	stop miedzi		

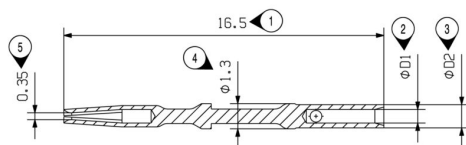
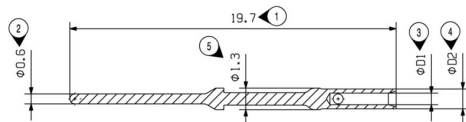
Dane ogólne

Powierzchnia styku	pozlacany	Szybkość przesyłania danych	10 Gbps
Znamionowe natężenie prądu	0.5 A	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	Złącze męskie		

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		

Rysunki



HDC MBUS8 M AWG20

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	