

HDC MBUS4 M AWG18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Styk zaciskany
Nr zam.	2565920000
Typ	HDC MBUS4 M AWG18
GTIN (EAN)	4050118575477
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	1 mm	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	4.5 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wersja wkładki	MBUS
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm ²
Powierzchnia	złoto	Cykle wpinania	≤ 100
Typ	Złącze męskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	ModuPlug	Proces produkcji	toczony
Materiał styku	stop miedzi		

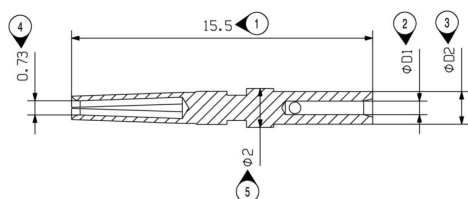
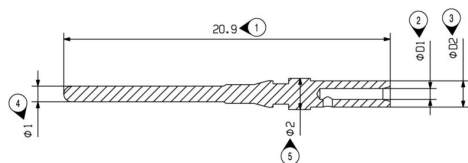
Dane ogólne

Powierzchnia styku	połączony	Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Cykle wpinania	≤ 100
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



Akcesoria**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	Lokator narzędzia zaciskowego
GTIN (EAN)	4050118603781	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Wersja
Nr zam.	2592650000	Narzędzie do zaciskania terminali
GTIN (EAN)	4050118603774	
Ilość	1 ST	