



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.	<a href="#">2565930000</a>
Typ	HDC MBUS4 F AWG18
GTIN (EAN)	4050118575484
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 <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.75 mm <sup>2</sup>
Powierzchnia	złoto	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	złącze żeńskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Typoszereg	ModuPlug	Proces produkcji	toczony
Materiał styku	stop miedzi		

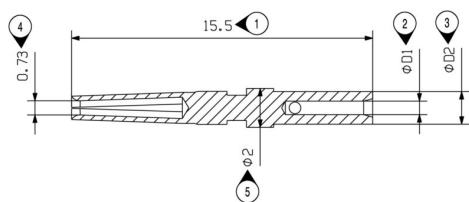
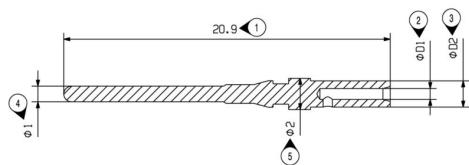
## Dane ogólne

Powierzchnia styku	połączany	Szybkość przesyłania danych	100 MBit/s
Znamionowe natężenie prądu	4 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		

Rysunki



## HDC MBUS4 F AWG18

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

## Akcesoria

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2592680000</a>	Locator for crimping tool
GTIN (EAN)	4050118603781	
Ilość	1 ST	
Typ	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Ilość	1 ST	