

**HDC-C-HD-B-LWL1.0POF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Światłowody gwarantują przesył bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego.

Nowe styki światłowodowe mogą być teraz także używane w ciężkim złączu wtykowym. Ich geometria odpowiada naszym sprawdzonym stykom HD do przyłączenia konwencjonalnych przewodów miedzianych. Dlatego można je montować w istniejących złączach wtykowych serii HD a ponadto znajdują też zastosowanie w modułowym systemie ConCept.

Możliwe jest nawet przyłączenie światłowodów i przewodów miedzianych w jednym złączu wtykowym.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, złącze żeńskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Nr zam.	<a href="#">1773640000</a>
Typ	HDC-C-HD-B-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142743
Ilość	10 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Średnica 3.5 mm Masa netto 0.9 g

## 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	1.6 mm	Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego	14 mm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wersja wkładki	HD, HDD, HQ, MixMate
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1 mm <sup>2</sup>
Powierzchnia	Srebro	Cykle wpinania	≥ 500
Typ	złącze żeńskie	Materiał podstawowy	stop miedzi
Proces produkcji	toczony	Przekrój przyłącza przewodu	1 - 1 mm <sup>2</sup>
Materiał styku	stop miedzi		

## Klasyfikacje

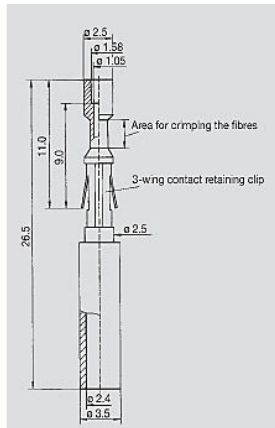
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

**HDC-C-HD-B-LWL1.0POF**

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

**Rysunki**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC-C-HD-B-LWL1.0POF

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

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KT 8	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4008190020163	
Ilość	1 ST	

## ... do polimerowych kabli światłowodowych (POF)



Narzędzia do zaciskania końcówek i zdejmowania płaszczka do obróbki styków światłowodowych polimerowych włókien światłowodowych (POF)

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PS LWL/POF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9020390000</a>	Narzędzia, Tarcza polerska
GTIN (EAN)	4032248300570	
Ilość	1 ST	
Typ	PB LWL/POF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9020400000</a>	Narzędzia, Arkusz do polerowania
GTIN (EAN)	4032248300587	
Ilość	1 ST	
Typ	AM LWL/POF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9020360000</a>	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczka
GTIN (EAN)	4032248300556	
Ilość	1 ST	
Typ	HTX-HDC/POF	Wersja
Nr zam.	<a href="#">9010950000</a>	Narzędzie do zaciskania terminali, 1mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , FoderBcrimp
GTIN (EAN)	4032248331543	
Ilość	1 ST	

## HDC-C-HD-B-LWL1.0POF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

### Narzędzia do usuwania styków



Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi do zagniatania, usuwania styków oraz do kabli światłowodowych.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	REMOVAL TOOL HD	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">1866730000</a>	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków	
GTIN (EAN)	4032248437054		
Ilość	1 ST		