

HDC-C-HD-S-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 światłowódów i przewodów miedzianych w jednym złączu wtykowym.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza przemysłowe, Styk zaciskany, HD, HDD, HQ, MixMate, Złącze męskie, Przekrój przyłącza przewodu, maks.: 1, toczony, stop miedzi
Nr zam.	1773630000
Typ	HDC-C-HD-S-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142736
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Średnica

3.5 mm

Masa netto

0.75 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Średnica styku \varnothing pręta

1.6 mm

Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego

19 mm

Rodzaj przyłącza

Przyłącze zagmatane

Wersja wkładki

HD, HDD, HQ, MixMate

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

1 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, min.

1 mm²

Powierzchnia

Srebro

Cykle wpinania

≥ 500

Typ

Złącze męskie

Materiał podstawowy

stop miedzi

Proces produkcji

toczony

Przekrój przyłącza przewodu

1 - 1 mm²

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

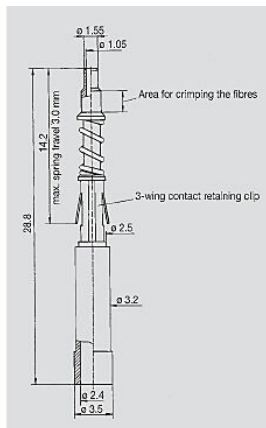
27-44-02-04

HDC-C-HD-S-LWL1.0POF

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC-C-HD-S-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.	9002650000	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.	9020390000	Narzędzia, Tarcza polerska
GTIN (EAN)	4032248300570	
Ilość	1 ST	
Typ	PB LWL/POF	Wersja
Nr zam.	9020400000	Narzędzia, Arkusz do polerowania
GTIN (EAN)	4032248300587	
Ilość	1 ST	
Typ	AM LWL/POF	Wersja
Nr zam.	9020360000	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczka
GTIN (EAN)	4032248300556	
Ilość	1 ST	
Typ	HTX-HDC/POF	Wersja
Nr zam.	9010950000	Narzędzie do zaciskania terminali, 1mm ² , 1mm ² , FoderBcrimp
GTIN (EAN)	4032248331543	
Ilość	1 ST	

HDC-C-HD-S-LWL1.0POF

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

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.	1866730000	Narzędzia, Narzędzie do demontażu styków	
GTIN (EAN)	4032248437054		
Ilość	1 ST		