

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 przyłączania 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

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | 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. |

Data sporządzenia 19 marca 2021 23:44:05 CET

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|-------|----------|--------|
| Masa netto | 0,9 g | Średnica | 3,5 mm |
|------------|-------|----------|--------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Informacje ogólne

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|----------------------|
| Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 19 mm | Powierzchnia | Srebro |
| Proces produkcji | toczony | Przekrój przyłącza przewodu | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 1 mm ² | Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane |
| Typ | złącze męskie | Wersja wkładki | HD, HDD, HQ, MixMate |
| tworzywo | stop miedzi | Średnica styku Ø pręta | 1,6 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
|-----------------|------------------------------|

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

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

Rysunki

www.weidmueller.com

