

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Lichtwellenleiter gewährleisten eine störsichere und rückwirkungsfreie Übertragung.

Die neuen LWL-Kontakte ermöglichen jetzt auch den Einsatz im schweren Steckverbinder. Ihre Geometrie entspricht unseren bewährten HD-Kontakten zum Anschluss konventioneller Kupferleitungen. Dementsprechend können sie in die vorhandenen Steckverbinder der HD-Serie montiert werden und finden darüber hinaus auch Anwendung im modularen System ConCept.

Sogar der Anschluss von Lichtwellenleitern und Kupferleitungen in einem Steckverbinder ist möglich.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Crimpkontakt, HD, HDD, HQ, MixMate, Buchse, Leiteranschlussquerschnitt, max.: 1, gedreht, Kupferlegierung
BestNr.	<u>1773640000</u>
Тур	HDC-C-HD-B-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142743
VPE	10 Stück



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Durchmesser	3,5 mm	Nettogewicht	1 g	
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
NEACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Angaben				
Abisolierlänge Bemessungsanschluss	14 mm	Anschlussart	Crimpanschluss	
Ausführung Einsatz	HD, HDD, HQ, MixMate	Herstellungsverfahren	gedreht	
Kontaktdurchmesser Stift Ø	1,6 mm	Leiteranschlussquerschnitt	1 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1 mm²	Oberfläche	Silber	
Tvp	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung	

#### Klassifikationen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

