

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I cavi a fibre ottiche garantiscono una trasmissione senza disturbi e senza effetti di ritorno.

I nuovi contatti per cavi a fibre ottiche possono essere impiegati ora anche nei connettori di potenza. La loro geometria corrisponde ai nostri contatti HD per il collegamento di cavi in rame convenzionali, per cui possono essere montati nei connettori già presenti della serie HD oltre che nel sistema modulare ConCept.

È possibile perfino il collegamento di cavi a fibre ottiche e di cavi in rame in un connettore.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1773640000
Tipo	HDC-C-HD-B-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142743
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 15.51.03 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Diametro	3,5 mm	Peso netto	0,9 g
----------	--------	------------	-------

Dati generali

Diametro contatto Ø codolo	1,6 mm	Esecuzione inserto	HD, HDD, HQ, MixMate
Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	14 mm	Materiale	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	torniti
Sezione di collegamento cavo, max.	1 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	1 mm ²
Superficie	argento	Tipo	Femmina
Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

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

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

Disegni

www.weidmueller.com

