

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les conducteurs en fibre optique garantissent une transmission non parasitée et sans boucle de retour. Les nouveaux contacts f.o. peuvent être désormais utilisés dans les connecteurs industriels étanches. Leurs dimensions correspondent à celles des contacts HD servant au raccordement des conducteurs de cuivre conventionnels.. Ils peuvent donc être montés dans les connecteurs de la série HD et peuvent être utilisés dans le système modulaire ConCept. Il est même possible de raccorder des fibres optiques et des câbles cuivre dans un même connecteur.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décollété, Alliage de cuivre
Référence	1773630000
Type	HDC-C-HD-S-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142736
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 17:10:46 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Diamètre	3,5 mm	Poids net	0,8 g
----------	--------	-----------	-------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1
------------	----------------	------	----------------------------------

Classifications

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

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	1,6 mm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	1 mm ²	Surface	argent
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**HDC-C-HD-S-LWL1.0POF**

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

Dessins

www.weidmueller.com

