

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	<a href="#">1773630000</a>
Type	HDC-C-HD-S-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142736
Qté.	10 pièce(s)

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

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

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

### 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, max.	1 mm <sup>2</sup>	Surface	argent
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate		

### Conformité environnementale du produit

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

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

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

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins**