

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

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

[www.weidmueller.com](http://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

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Diamètre	3.5 mm	Poids net	0.75 g
----------	--------	-----------	--------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

## Caractéristiques générales

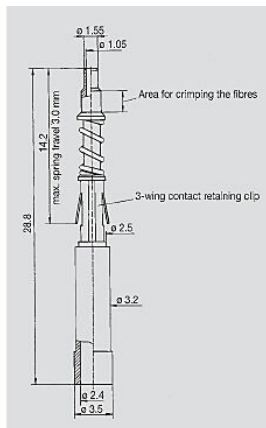
Diamètre du contact mâle Ø	1.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> min.	
Surface	argent	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Matériau de base	Alliage de cuivre
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur	1 - 1 mm <sup>2</sup>
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

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

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Outils à couper



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

### Informations générales de commande

Type	KT 8	Version	
Référence	<a href="#">9002650000</a>	Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main	
GTIN (EAN)	4008190020163		
Qté.	1 ST		

### ...pour les câbles à fibres optiques polymères (FOP)



Outils à sertir et dégainer pour traitement de contacts à fibre optique sur fibre polymère (FOP)

### Informations générales de commande

Type	PS LWL/POF	Version	
Référence	<a href="#">9020390000</a>	Outils, Disque de polissage	
GTIN (EAN)	4032248300570		
Qté.	1 ST		
Type	PB LWL/POF	Version	
Référence	<a href="#">9020400000</a>	Outils, Feuilles de polissage	
GTIN (EAN)	4032248300587		
Qté.	1 ST		
Type	AM LWL/POF	Version	
Référence	<a href="#">9020360000</a>	Outils, Outils à dégainer	
GTIN (EAN)	4032248300556		
Qté.	1 ST		
Type	HTX-HDC/POF	Version	
Référence	<a href="#">9010950000</a>	Pince à sertir les contacts, 1mm <sup>2</sup> , 1mm <sup>2</sup> , Sertissage FoderB	
GTIN (EAN)	4032248331543		
Qté.	1 ST		

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

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

## Accessoires

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

### Informations générales de commande

Type	REMOVAL TOOL HD	Version	
Référence	<a href="#">1866730000</a>	Outils, Outil de démontage des contacts	
GTIN (EAN)	4032248437054		
Qté.	1 ST		