

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, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1773630000
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**Technical data****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 10.0

EC000796

ECLASS 15.0

27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

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 mm² max.Section de raccordement du conducteur, 1 mm² min.

Surface

argent

Cycles d'enfichage

≥ 500

Type

Mâle

Matériau de base

Alliage de cuivre

Contacts

décolleté

Section de raccordement de conducteur 1 - 1 mm²

Matériau des contacts

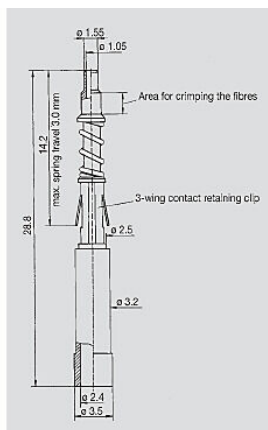
Alliage de cuivre

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

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

www.weidmueller.com

Drawings



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	9002650000	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 dénuder pour traitement de contacts à fibre optique sur fibre polymère (FOP)

Informations générales de commande

Type	PS LWL/POF	Version
Référence	9020390000	Outils, Disque de polissage
GTIN (EAN)	4032248300570	
Qté.	1 ST	
Type	PB LWL/POF	Version
Référence	9020400000	Outils, Feuilles de polissage
GTIN (EAN)	4032248300587	
Qté.	1 ST	
Type	AM LWL/POF	Version
Référence	9020360000	Outils, Outils à dénuder
GTIN (EAN)	4032248300556	
Qté.	1 ST	
Type	HTX-HDC/POF	Version
Référence	9010950000	Pince à sertir les contacts, 1mm ² , 1mm ² , 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

www.weidmueller.com**Accessories****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	1866730000	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437054	
Qté.	1 ST	