

HDC-C-HD-S-LWL1.0POF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
 Klingenbergsstraße 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 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Caractéristiques générales

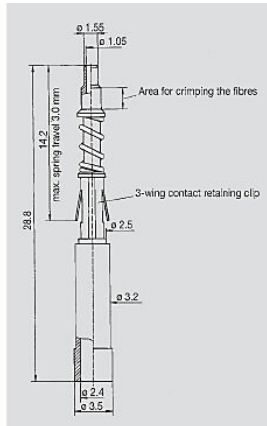
Diamètre du contact mâle Ø	1.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² min.	
Surface	argent	Cycles d'enfichage	≥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

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

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

www.weidmueller.com

Drawings



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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
Référence	9002650000
GTIN (EAN)	4008190020163
Qté.	1 ST

Version
Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main

...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
Référence	9020390000
GTIN (EAN)	4032248300570
Qté.	1 ST

Version
Outils, Disque de polissage

Type	PB LWL/POF
Référence	9020400000
GTIN (EAN)	4032248300587
Qté.	1 ST

Version
Outils, Feuilles de polissage

Type	AM LWL/POF
Référence	9020360000
GTIN (EAN)	4032248300556
Qté.	1 ST

Version
Outils, Outils à dégainer

Type	HTX-HDC/POF
Référence	9010950000
GTIN (EAN)	4032248331543
Qté.	1 ST

Version
Pince à sertir les contacts, 1mm ² , 1mm ² , Sertissage FoderB

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

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

Accessories

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	1866730000	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437054	
Qté.	1 ST	