

HDC-C-HD-B-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, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décollété, Alliage de cuivre
Référence	1773640000
Type	HDC-C-HD-B-LWL1.0POF
GTIN (EAN)	4032248142743
Qté.	10 Pièce

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

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	3.5 mm	Poids net	0.9 g
----------	--------	-----------	-------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

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

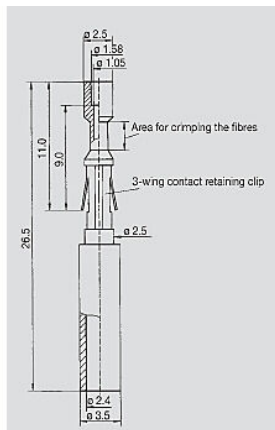
Diamètre du contact mâle Ø	1.6 mm	Longueur de dénudage, raccordement nominal	14 mm
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² min.	
Surface	argent	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	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-B-LWL1.0POF

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

Dessins

www.weidmueller.com



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

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 dégainer 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 dégainer	
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-B-LWL1.0POF

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

Accessoires

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		