

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, décollété, 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

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 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

