

Contacts à sertir HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Туре	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG
Référence	<u>1601750000</u>
Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre
GTIN (EAN)	4008190134280
Cdt.	100 pièce(s)



Contacts à sertir HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	0,55 g	Diamètre	3,5 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500	
Diamètre du contact mâle Ø		Longueur de dénudage, raccordement		
	1,6 mm	nominal	8 mm	
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤ 4mΩ	
Section de raccordement de conducteur 0.75 - 1 mm²		Surface	argent	
Série	HD	Туре	Mâle	
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate	

Classifications

ETIM 3.0	EC000796	ETIM 4.0	EC000796
ETIM 5.0	EC000796	ETIM 6.0	EC000796
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-02	eClass 7.1	27-44-02-04
eClass 8.1	27-44-02-04	eClass 9.0	27-44-02-04
eClass 9.1	27-44-02-04		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



Contacts à sertir HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG

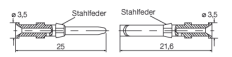
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abis	olierlänge
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22	8 mm
0,50 mm ²	AWG 20	8 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18	8 mm
1,50 mm²	AWG 16	8 mm
2,50 mm ²	AWG 14	8 mm

