

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

[www.weidmueller.com](http://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

Version	Mâle, or, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2748710000</a>
Type	HDC C HS SM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890556
Qté.	100 Pièce

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Poids net 0.17 g

## Températures

Température limite -55 °C ... 130 °C

## 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 mm	Section de raccordement du conducteur,AWG 28 AWG, max.
Longueur de dénudage, raccordement nominal	4 mm	Type de raccordement Raccordement à sertir
Version insert	DSUB	Section de raccordement du conducteur,AWG 24 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur,0.12 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur,0.08 mm <sup>2</sup> min.
Surface	or	Cycles d'enfichage ≥ 500
Type	Mâle	Matériau de base Alliage de cuivre
Contacts	décolleté	Section de raccordement de conducteur 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>

## Note importante

Informations sur le produit {Reference (Object) not found: productproduct2924645127791}

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

## Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Die Einstellungen am Locator zum crimpen			
crimp contact type	locator Position	wire size	tool setting
HDC C HS BM0.08-0.12 AU	7	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS BM0.02-0.5 AU	7	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm
HDC C HS SM0.08-12 AU	8	AWG 24	0.75 mm
		AWG 26	0.70 mm
		AWG 28	0.65 mm
HDC C HS SM0.2-0.5 AU	8	AWG 20	0.80 mm
		AWG 22	0.75 mm
		AWG 24	0.70 mm

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Modules électriques



#### Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

### Informations générales de commande

Type	HDC MBUS HS 8 F	Version	
Référence	<a href="#">2748640000</a>	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,	
GTIN (EAN)	4050118890686	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage	
Qté.	1 ST	nécessaires: 0	

### Outils



Gamme complète pour le câblage de données flexible sur site : des outils passionnés aux connecteurs codés Cat.#5 D et Cat.#6 X, ainsi que pour les étuis de blindage robustes. Ces composants permettent des raccordements de données fiables et confectionnés sur le terrain, ce qui est idéal pour les applications industrielles, un montage rapide et une flexibilité maximale.

### Informations générales de commande

Type	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Version	
Référence	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts	
GTIN (EAN)	4050118603774		
Qté.	1 ST		
Type	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5	Version	
Référence	<a href="#">3125010000</a>	Locator for crimping tool	
GTIN (EAN)	4099987279550		
Qté.	1 ST		

### 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.

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	REMOVAL TOOL HS	Version
Référence	<a href="#">3131280000</a>	
GTIN (EAN)	4099987323819	
Qté.	1 ST	

### Modules électriques



#### Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

### Informations générales de commande

Type	HDC MGBIT 8 MC	Version
Référence	<a href="#">2748520000</a>	Module de données, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890761	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	1