

## 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	0.70 mm
		AWG 20	0.80 mm
HDC C HS BM0.0.2-0.5 AU	7	AWG 28	0.65 mm
		AWG 26	0.70 mm
HDC C HS SM0.08-0.12 AU	8	AWG 24	0.70 mm
		AWG 20	0.80 mm
HDC C HS SM0.2-0.5 AU	8	AWG 28	0.65 mm
		AWG 26	0.80 mm

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### 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



#### Compact

Le nouveau module de bus à deux pôles est extrêmement compact et peut contenir des inserts de données megabit et gigabit. Il permet le raccordement de 2 câbles gigabit cat. 6A (10 gigabit) sur un seul module.

### 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	