

**HDC C HS SM0.08-0.12 AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Technical data

## 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 10.0 EC000796

ECLASS 15.0 27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

ECLASS 14.0

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>

## HDC C HS SM0.08-0.12 AU

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

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

## Accessories

## 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 MGBT 8 FC	Version
Référence	<a href="#">2748530000</a>	Module de données, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890839	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Qté.	1 ST	
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 nécessaires: 0
Qté.	1 ST	

## 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	

**HDC C HS SM0.08-0.12 AU**

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

**Accessories**

[www.weidmueller.com](http://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 HS	Version
Référence	<a href="#">3131280000</a>	
GTIN (EAN)	4099987323819	
Qté.	1 ST	