

## HDC C HS BM0.08-0.12 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	Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Référence	<a href="#">2748730000</a>
Type	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
Qté.	100 pièce(s)

## HDC C HS BM0.08-0.12 AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 0,18 g

### Températures

Température limite -55 °C ... 130 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-04	ECLASS 9.1	27-44-02-04
ECLASS 10.0	27-44-02-04	ECLASS 11.0	27-44-02-04
ECLASS 12.0	27-44-02-04	ECLASS 13.0	27-44-02-04

### Caractéristiques générales

Matériau	Alliage de cuivre	Section de raccordement de conducteur	0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 28	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, max.	0,12 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Surface	or	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual GigaBit Module</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HDC C HS BM0.08-0.12 AU**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**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>	Pince à sertir les contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
Qté.	1 pièce(s)	

**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
GTIN (EAN)	4050118890686	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	HDC MGBIT 8 FC	Version
Référence	<a href="#">2748530000</a>	Module de données
GTIN (EAN)	4050118890839	
Qté.	1 pièce(s)	