

## HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

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

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



### 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

Version	Locator for crimping tool
Référence	<a href="#">3125010000</a>
Type	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5
GTIN (EAN)	4099987279550
Qté.	1 Pièce

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net	43 g
-----------	------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC001282	ETIM 9.0	EC001282
ETIM 10.0	EC001282	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

**Données de l'outil - sertissage**

Type de sertissage/-profil	Sertissage à empreintes
----------------------------	-------------------------

## HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

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

### Dessins

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



Die Einstellungen am Localor 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 MBUS CL X/D0.09/0.5

**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 B 8.0-9.1	Version
Référence	<a href="#">2592710000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603910	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT A 9.2-10.3	Version
Référence	<a href="#">2592690000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603798	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CT C 6.8-7.9	Version
Référence	<a href="#">2592730000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603934	
Qté.	1 ST	
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 CI A 9.2-10.3	Version
Référence	<a href="#">2592700000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603903	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CI B 8.0-9.1	Version
Référence	<a href="#">2592720000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603927	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS CI C 6.8-7.9	Version
Référence	<a href="#">2592740000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603941	
Qté.	1 ST	

## Contacts à sertir D-SUB



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.

## HDC MBUS CL X/D0.09/0.5

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

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

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Version
Référence	<a href="#">2748720000</a>	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890631	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	Version
Référence	<a href="#">2748730000</a>	Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890549	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Version
Référence	<a href="#">2748700000</a>	Mâle, or, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890709	
Qté.	100 ST	
Type	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Version
Référence	<a href="#">2748710000</a>	Mâle, or, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890556	
Qté.	100 ST	