

**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)**Kompakt**

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Locator for crimping tool
Best.-Nr.	<a href="#">3125010000</a>
Art	HDC MBUS CL X/D0.09/0.5
GTIN (EAN)	4099987279550
VPE	1 ST

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	43 g
--------------	------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Werkzeugdaten Crimpen**

Crimpart/-profil	Indent-Crimp
------------------	--------------

**Klassifikationen**

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		

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

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

## Zeichnungen

[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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Werkzeuge



#### Kompakt

Das neuartige 2-polige Busmodul ist besonders kompakt und kann Megabit- und Gigabit Dateneinsätze aufnehmen. Es ermöglicht die Übertragung von zwei GigaBit Cat-6A (10 GBit) Leitungen in einem Modul.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	HDC MBUS CT B 8.0-9.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592710000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603910	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT A 9.2-10.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592690000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603798	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT C 6.8-7.9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592730000</a>	Pressing tool
GTIN (EAN)	4050118603934	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CT X/D 0.6/1.0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592650000</a>	Crimping tool for contacts
GTIN (EAN)	4050118603774	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CI A 9.2-10.3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592700000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603903	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CI B 8.0-9.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592720000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603927	
VPE	1 ST	
Art	HDC MBUS CI C 6.8-7.9	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2592740000</a>	Crimping tool insert
GTIN (EAN)	4050118603941	
VPE	1 ST	

### D-SUB-Crimpkontakte



Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

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

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

www.weidmueller.com

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748720000</a>	Buchse, Gold, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890631	
VPE	100 ST	
Art	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748730000</a>	Buchse, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890549	
VPE	100 ST	
Art	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748700000</a>	Stift, Gold, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890709	
VPE	100 ST	
Art	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2748710000</a>	Stift, Gold, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890556	
VPE	100 ST	