

**HDC MBUS CT C 6.8-7.9**

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

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	Pressing tool
Best.-Nr.	<a href="#">2592730000</a>
Art	HDC MBUS CT C 6.8-7.9
GTIN (EAN)	4050118603934
VPE	1 ST

## HDC MBUS CT C 6.8-7.9

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	251 mm	Länge (inch)	9.8819 inch
Nettogewicht	648.6 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oc817d37-3182-4863-b78d-7f8023388f84

### Technische Daten

Ausführung	mechanisch, mit auswechselbaren Einsätzen
------------	---

### Werkzeugdaten Crimpen

Aderendhülsenquerschnitt, max.	7.9 mm <sup>2</sup>	Aderendhülsenquerschnitt, min.	6.8 mm <sup>2</sup>
Crimpart/-profil	Sechskantcrimp (Hexagon)		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ETIM 10.0	EC000168	ECLASS 14.0	21-04-38-11
ECLASS 15.0	21-04-38-11		