

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.	2592730000
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 ²	Aderendhülsenquerschnitt, min.	6.8 mm ²
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		