

## **HDC HP 250 M CM3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	HDC - Einsatz, Stift, Crimpanschluss	
BestNr.	<u>1415410000</u>	
Тур	HDC HP 250 M CM3	
GTIN (EAN)	4050118216370	
VPE	1 Stück	



## **HDC HP 250 M CM3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte						
. commigation and c						
Nettogewicht	41,21 g					
Umweltanforderunge	en					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
Allgemeine Daten						
Тур	Stift	Werkstoff	Kupferlegierung			
Ausführung						
Anschlussart	Crimpanschluss	Werkstoff	Kupferlegierung			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	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			
Zulassungen						
Zulassungen						
ROHS	Konform					

**Downloads** 

Engineering-Daten

Engineering-Daten

**STEP** 

EPLAN, WSCAD