

HDC HP 250 F 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, Buchse, Crimpanschluss
BestNr.	<u>1415420000</u>
Тур	HDC HP 250 F CM3
GTIN (EAN)	4050118216387
VPE	1 Stück



HDC HP 250 F CM3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und G	ewichte			
Nettogewicht	40 g			
Umweltanforderunge	n			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Allgemeine Daten				
Тур	Buchse	Werkstoff	Kupferlegierung	
Ausführung				
Anschlussart	Crimpanschluss	Werkstoff	Kupferlegierung	
Klassifikationen	Crimpuncomuse	Voncton	Rapionogiciang	
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	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			