

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
Best.-Nr.	1415410000
Typ	HDC HP 250 M CM3
GTIN (EAN)	4050118216370
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 22:24:44 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

HDC HP 250 M CM3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 41,21 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -40 °C Betriebstemperatur, max. 125 °C

Allgemeine Daten

Typ Stift Werkstoff Kupferlegierung

Ausführung

Anschlussart Crimpanschluss Werkstoff Kupferlegierung

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Engineering-Daten [WSCAD](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)