

HDC HP 250 M CM3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La crimpatura è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro ed affidabile tra conduttore e contatto. Un collegamento crimpato ideale è a tenuta di gas e resistente alla corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Maschio, Collegamento a crimpare
Nr.Cat.	1415410000
Tipo	HDC HP 250 M CM3
GTIN (EAN)	4050118216370
CPZ	1 Pezzo

HDC HP 250 M CM3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 41,21 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C Temperatura d'esercizio , max. 125 °C

Dati generali

Esente da alogeni	false	Materiale	Lega di rame
Tipo	Maschio		

Esecuzione

Materiale	Lega di rame	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare
-----------	--------------	----------------------	-------------------------

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN