

HDC C HX BM10.0AG**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	Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HQ, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 10, torniti, Lega di rame
Nr.Cat.	1526 190000
Tipo	HDC C HX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118332087
CPZ	25 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.18.36 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC C HX BM10.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 2,75 g

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 500	Diametro contatto Ø codolo	4 mm
Esecuzione inserto	HQ	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	16 mm
Materiale	Lega di rame	Materiale dei contatti	Lega di rame
Procedimento di fabbricazione	torniti	Resistenza di passaggio	≤1 mΩ
Sezione di collegamento cavo, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	10 mm ²
Superficie	argento	Tipo	Femmina
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

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Disegni

