

HDC MHP100 M 16**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	Maschio, argento, 16 mm ²
Nr.Cat.	1435760000
Tipo	HDC MHP100 M 16
GTIN (EAN)	4050118240689
CPZ	10 Pezzo

HDC MHP100 M 16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 13,87 g

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 125 °C

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 500	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	19 mm
Materiale	Lega di rame	Procedimento di fabbricazione	torniti
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento dei conduttori	16 mm ²
Superficie	argento	Tipo	Maschio
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

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's declaration
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	MHP 100 A - DE MHP 100 A - EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN