

**HDC MHP100 M 25****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, 25 mm <sup>2</sup>
Nr.Cat.	<a href="#">1435770000</a>
Tipo	HDC MHP100 M 25
GTIN (EAN)	4050118240573
CPZ	10 Pezzo

## HDC MHP100 M 25

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 14,219 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.	25 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento dei conduttori	25 mm <sup>2</sup>
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	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">MHP 100 A - DE</a> <a href="#">MHP 100 A - EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Foglio dati**

**HDC MHP100 M 25**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

