

HDC MHP200 F 50**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	Femmina, argento, 50 mm ²
Nr.Cat.	2514840000
Tipo	HDC MHP200 F 50
GTIN (EAN)	4050118528480
CPZ	10 Pezzo

HDC MHP200 F 50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 28,8 g

Temperature

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

Dati generali

Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	19 mm	Materiale	Lega di rame
Procedimento di fabbricazione	torniti	Sezione di collegamento cavo, max.	50 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	50 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

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

HDC MHP200 F 50

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

www.weidmueller.com

Disegni