

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU**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, CM 20, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.52, stampati, Lega di rame |
| Nr.Cat. | 1682450000 |
| Tipo | HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU |
| GTIN (EAN) | 4008190859961 |
| CPZ | 500 Pezzo |

Data di creazione 7 marzo 2023 15.13.22 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,258 g

Dati generali

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------------|
| Diametro contatto Ø codolo | 1 mm | Esecuzione inserto | CM 20 |
| Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento | 2,5 mm | Materiale | Lega di rame |
| Materiale dei contatti | Lega di rame | Procedimento di fabbricazione | stampati |
| Resistenza di passaggio | ≤5 mΩ | Sezione di collegamento cavo, max. | 0,52 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,2 mm ² | Sezione di collegamento dei conduttori | 0,2 - 0,52 mm ² |
| Superficie | oro | 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

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

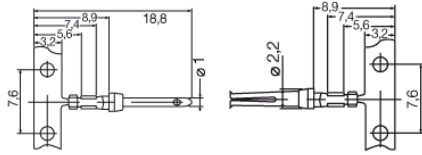
| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN |

HDC-C-M20-BCG0.2-0.52AU

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

www.weidmueller.com

Disegni



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge |
|-------------------|----------------|
|-------------------|----------------|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 0,08 - 0,20 mm ² AWG 28-24 | 2,5+0,5 mm |
| 0,20 - 0,52 mm ² AWG 24-20 | 2,5+0,5 mm |

