

HDC-C-HD-BM0.5AG**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, HD, HDD, HQ, MixMate, Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di rame |
| Nr.Cat. | 1651580000 |
| Tipo | HDC-C-HD-BM0.5AG |
| GTIN (EAN) | 4008190400255 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Data di creazione 7 marzo 2023 14.08.01 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

HDC-C-HD-BM0.5AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Diametro | 3,5 mm | Peso netto | 0,64 g |
|----------|--------|------------|--------|

Dati generali

| | | | |
|----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Cicli di inserimento | ≥ 500 | Diametro contatto Ø codolo | 1,6 mm |
| Esecuzione inserto | HD, HDD, HQ, MixMate | Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento | 8 mm |
| Materiale | Lega di rame | Materiale dei contatti | Lega di rame |
| Procedimento di fabbricazione | torniti | Resistenza di passaggio | ≤4 mΩ |
| Serie | HD | Sezione di collegamento cavo, max. | 0,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0,5 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

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E92202 |

Download

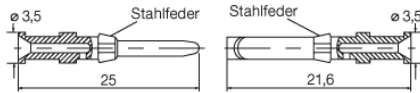
| | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

HDC-C-HD-BM0.5AG

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

www.weidmueller.com

Disegni



| Leiterquerschnitt | Abisolierlänge |
|-----------------------------|----------------|
| 0,14 - 0,37 mm ² | AWG 26-22 8 mm |
| 0,50 mm ² | AWG 20 8 mm |
| 0,75 - 1,00 mm ² | AWG 18 8 mm |
| 1,50 mm ² | AWG 16 8 mm |
| 2,50 mm ² | AWG 14 8 mm |

