

**HDC MMBIT 8 FC M2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Flessibile**

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Modulo dati, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1 |
| N. d'ordine | <a href="#">3092840000</a>   |
| Tipo        | HDC MMBIT 8 FC M2  |
| GTIN (EAN)  | 4099987109871  |
| CPZ         | 1 Pieza  |

## HDC MMBIT 8 FC M2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                     |             |
|---------------------|---------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 56.7 mm | Altezza (pollici)   | 2.2323 inch |
| Larghezza           | 33.8 mm | Larghezza (pollici) | 1.3307 inch |
| Lunghezza           | 14.6 mm | Lunghezza (pollici) | 0.5748 inch |
| Peso netto          | 30.4 g  |                     |             |

## Temperature

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

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

|  |          |  |               |
|--|----------|--|---------------|
| Numero di poli                                       | 8        | Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0           |
| Categoria  | Cat. 5e  | Cicli di inserimento                       | ≥ 500         |
| Tipo   | Femmina  | Classe di sovratensione                    | III           |
| Grado di lordura                                     | 3        | Materiale di base                          | policarbonato |
| Serie  | ModuPlug | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 48 V          |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0.8 kV   | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 10 A          |
| Slot a innesto necessari                             | 1        |  |               |

## Versione

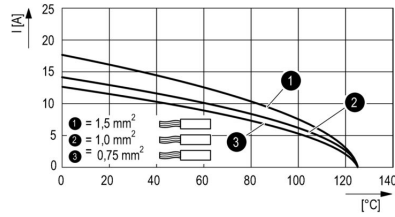
|  |                      |                                    |                         |
|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 26               | Tipo di collegamento               | Collegamento a crimpare |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 16               | Sezione di collegamento cavo, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.14 mm <sup>2</sup> |                                    |                         |

## Contatto di potenza

|  |                                    |                      |
|--|------------------------------------|----------------------|
| Coppia di serraggio, max. secondo il diametro del cavo | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  | Sezione di collegamento cavo, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-18 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-18 |             |             |



## HDC MMBIT 8 FC M2

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

## Accessori

www.weidmueller.com

## Contatti a crimpare HD



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

|             |                            |   |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651570000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400248              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.37, torniti, Lega di   |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651670000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400347              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.37, torniti, Lega di   |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.5AG           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651580000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400255              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.5AU           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651680000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400354              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1601760000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190158354              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame |
| CPZ         | 100 ST                     |   |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU     | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651690000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400361              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame |
| CPZ         | 100 ST                     |   |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM1.5AG           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651600000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400279              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM1.5AU           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651700000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400378              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM2.5AG           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651610000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400286              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |
| Tipo        | HDC-C-HD-BM2.5AU           | Versione  |
| N. d'ordine | <a href="#">1651710000</a> | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HD, HDD, HQ, MixMate,     |
| GTIN (EAN)  | 4008190400385              | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di    |
| CPZ         | 100 ST                     | rame  |