

HDC MHE 8 FC**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 segnale, 400 V, 16 A, Numero di poli: 8, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1 |
| N. d'ordine | 1428890000 |
| Tipo | HDC MHE 8 FC |
| GTIN (EAN) | 4050118233254 |
| CPZ | 1 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E92202

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 34 mm | Profondità (pollici) | 1.3386 inch |
| Posizione verticale | 41.6 mm | Altezza (pollici) | 1.6378 inch |
| Larghezza | 14.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.5709 inch |
| Peso netto | 11.71 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

Dati di collegamento PE

| | |
|-------------------------|--|
| Tipo di collegamento PE | Collegamento a vite tramite telaio del modulo |
|-------------------------|--|

Dati generali

| | | | |
|--|----------|--|---|
| Numero di poli | 8 | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Resistenza d'isolamento | 1012 Ω | Cicli di inserimento | ≥ 500 |
| Tipo | Femmina | Classe di sovratensione | III |
| Grado di lordura | 3 | Materiale di base | Polycarbonato, rinforzato con fibra di vetro |
| Serie | ModuPlug | Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 400 V |
| Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA | 600 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 6 kV |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 16 A | Slot a innesto necessari | 1 |

Versione

| | | | |
|--|-------------------------|---|---------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 | Lunghezza di spellatura, collegamento di 7.5 mm dimensionamento | |
| Tipo di collegamento | Collegamento a crimpare | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20 |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.5 mm ² |

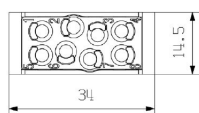
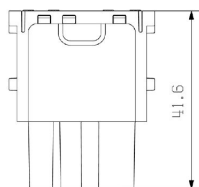
Classificazioni

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |

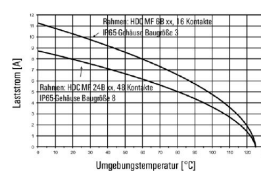
Dati tecnici

ECLASS 15.0

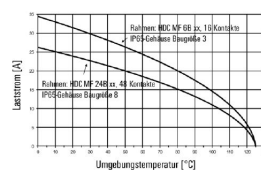
27-44-02-17



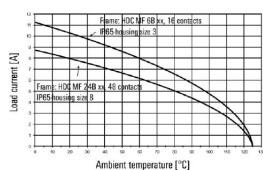
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H05V-K0,5:**



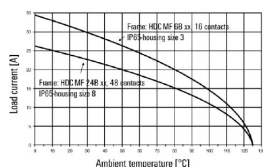
**HDC-MHE 8-Module im IP65-Gehäuse,
Leiter H07V-K4,0:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,
Conductor H05V-K0,5:**



**HDC-MHE 8-modules in the IP65-housing,
Conductor H07V-K4,0:**



HDC MHE 8 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Contatti a crimpare HE



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-HE-BM0.5AG | Versione |
| N. d'ordine | 1201100000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190142698 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM0.5AU | Versione |
| N. d'ordine | 1651470000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400149 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 0.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG | Versione |
| N. d'ordine | 1201200000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190044480 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU | Versione |
| N. d'ordine | 1651480000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400156 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1, torniti, Lega di rame |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC-C-HE-BM1.5AG | Versione |
| N. d'ordine | 1201300000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190100346 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM1.5AU | Versione |
| N. d'ordine | 1651490000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400163 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 1.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM2.5AG | Versione |
| N. d'ordine | 1201400000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190047078 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM2.5AU | Versione |
| N. d'ordine | 1651500000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400170 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 2.5, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |
| Tipo | HDC-C-HE-BM4.0AG | Versione |
| N. d'ordine | 1201500000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190148096 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 4, torniti, Lega di rame |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC-C-HE-BM4.0AU | Versione |
| N. d'ordine | 1651510000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4008190400187 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 4, torniti, Lega di rame |
| CPZ | 100 ST | |

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessori**

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | HDC-C-HE-BM4.65AU | Versione |
| N. d'ordine | 1116530000 | Connettori di potenza, Contatto a crimpare, HE, HEE, HQ, MixMate, |
| GTIN (EAN) | 4032248897254 | Femmina, Sezione di collegamento cavo, max.: 4.65, torniti, Lega di |
| CPZ | 100 ST | rame |

HDC MHE 8 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Contropiezzi****Moduli elettrici****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

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | HDC MHE 8 MC | Versione |
| N. d'ordine | 1428880000 | Modulo segnale, 400 V, 16 A, Numero di poli: 8, Collegamento a |
| GTIN (EAN) | 4050118233247 | crimpare, Maschio, Slot a innesto necessari: 1 |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MHE 8 MP | Versione |
| N. d'ordine | 2748440000 | Modulo segnale, 400 V, 16 A, Numero di poli: 8, PUSH IN con |
| GTIN (EAN) | 4050118890952 | attuatore, Maschio, Slot a innesto necessari: 1 |
| CPZ | 1 ST | |