

HDC MHS 25 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 di potenza, 30 V, 4 A, Numero di poli: 25, Collegamento a crimpare, Femmina, Slot a innesto necessari: 1 |
| N. d'ordine | 2748510000 |
| Tipo | HDC MHS 25 FC |
| GTIN (EAN) | 4050118890846 |
| CPZ | 5 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (UR) | E92202 |
| N° certificato (cURus) | E310075 |

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 14.6 mm | Profondità (pollici) | 0.5748 inch |
| Posizione verticale | 30.65 mm | Altezza (pollici) | 1.2067 inch |
| Larghezza | 34.2 mm | Larghezza (pollici) | 1.3465 inch |
| Lunghezza | 14.6 mm | Lunghezza (pollici) | 0.5748 inch |
| Peso netto | 8.5 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 di collegamento PE

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

Dati generali

| | | | |
|--|---------------|--|----------|
| Numero di poli | 25 | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| 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) | 30 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0.8 kV |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 4 A | Slot a innesto necessari | 1 |

Versione

| | | | |
|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 28 | Tipo di collegamento | Collegamento a crimpare |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20 | Sezione di collegamento cavo, max. | 0.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.08 mm ² | | |

Contatto di potenza

| | | | |
|--|------------------------------------|----------------------|--|
| Tensione impulsiva di dimensionamento 0.8 kV (DIN EN 61984), contatto di potenza | | | |
| Coppia di serraggio, max. secondo il diametro del cavo | Sezione di collegamento cavo, min. | 0.08 mm ² | |
| | Sezione di collegamento cavo, max. | 0.5 mm ² | |

HDC MHS 25 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici**

| | | |
|--|-------------------------|---------|
| Lunghezza di spellatura secondo il diametro del cavo | Diametro cavo, min. | 2.2 mm |
| | Lunghezza di spellatura | 4.20 mm |

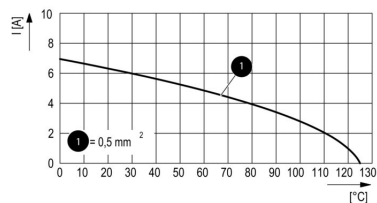
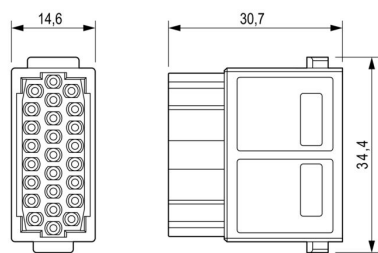
Contatto di segnale

| | | | |
|---|------|---|--------|
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale | 30 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale | 0.8 kV |
| Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984), contatto di segnale | 4 A | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 | | |

Disegni



HDC MHS 25 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessori

www.weidmueller.com

Standard



Semplice

L'innovativo telaio scorrevole presenta due posizioni bloccabili predefinite per l'apertura e la chiusura. Questo permette una procedura di installazione del modulo semplice e senza utensili.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|----------|
| Tipo | HDC MF 6B AB | Versione |
| N. d'ordine | 1428920000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233414 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 6B BA | Versione |
| N. d'ordine | 1428940000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233353 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 10B AC | Versione |
| N. d'ordine | 1428960000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233223 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 10B CA | Versione |
| N. d'ordine | 1428980000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233278 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 16B AD | Versione |
| N. d'ordine | 1429010000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233315 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 16B DA | Versione |
| N. d'ordine | 1429030000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233407 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 24B AF | Versione |
| N. d'ordine | 1429050000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233285 | |
| CPZ | 1 ST | |
| Tipo | HDC MF 24B FA | Versione |
| N. d'ordine | 1429070000 | Frame |
| GTIN (EAN) | 4050118233520 | |
| CPZ | 1 ST | |

HDC MHS 25 FC

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

Accessori

www.weidmueller.com

Contatti a crimpare D-SUB



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 HS SM0.08-0.12 AU | Versione |
| N. d'ordine | 2748710000 | Maschio, oro, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890556 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS SM0.2-0.5 AU | Versione |
| N. d'ordine | 2748700000 | Maschio, oro, 0.2 - 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890709 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS BM0.08-0.12 AU | Versione |
| N. d'ordine | 2748730000 | Femmina, oro, 0.08 - 0.12 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890549 | |
| CPZ | 100 ST | |
| Tipo | HDC C HS BM0.2-0.5 AU | Versione |
| N. d'ordine | 2748720000 | Femmina, oro, 0.2 - 0.5 mm ² |
| GTIN (EAN) | 4050118890631 | |
| CPZ | 100 ST | |