

HDC MHD 36 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, Femmina, Modulo |
| Nr.Cat. | 1428870000 |
| Tipo | HDC MHD 36 FC |
| GTIN (EAN) | 4050118233094 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC MHD 36 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità | 34 mm | Profondità (pollici) | 1,339 inch |
| Posizione verticale | 40,9 mm | Altezza (pollici) | 1,61 inch |
| Larghezza | 29,2 mm | Larghezza (pollici) | 1,15 inch |
| Peso netto | 24,965 g | | |

Temperature

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

Dati di collegamento PE

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

Dati generali

| | | | |
|--|----------|--|--|
| Cicli di inserimento | ≥ 500 | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Classe di sovratensione | III | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 10 A |
| Grado di lordura | 3 | Materiale | Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro |
| Numero di poli | 36 | Resistenza contro l'isolamento | 10 ¹² Ω |
| Serie | ModuPlug | Slot a innesto necessari | 2 |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 250 V | Tensione di dimensionamento secondo UL/CSA | 600 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 4 kV | Tipo | Femmina |

Versione

| | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------|
| Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento | 8 mm | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26 | Sezione di collegamento cavo, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0,14 mm ² | Tipo di collegamento | Collegamento a crimpare |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002312 | ETIM 7.0 | EC002312 |
| ETIM 8.0 | EC002312 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd |

HDC MHD 36 FC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search Sito web UL

N° certificato (cURus) E92202

Download

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[Manufacturer's declaration](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

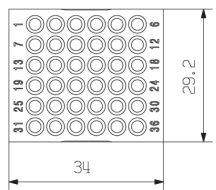
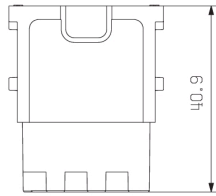
[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC MHD 36 FC

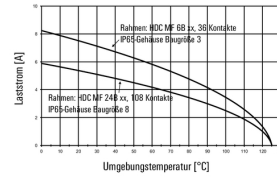
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Disegni

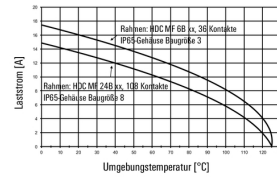
www.weidmueller.com



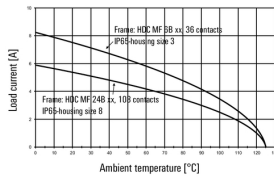
**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H05V-K0,5:**



**HDC-MHD 36-Module im IP65-Gehäuse,
 Leiter H07V-K2,5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,
 Conductor H05V-K0.5:**



**HDC-MHD 36-modules in the IP65-housing,
 Conductor H07V-K2.5:**

