

HDC MRJ45 A MI**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 RJ45, Inserto maschio, RJ45 senza utensili, TIA-568A |
| Nr.Cat. | 2592220000 |
| Tipo | HDC MRJ45 A MI |
| GTIN (EAN) | 4050118602333 |
| CPZ | 1 Pezzo |

HDC MRJ45 A MI

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 | 54,85 mm | Altezza (pollici) | 2,159 inch |
| Larghezza | 14,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,571 inch |
| Peso netto | 0,21 g | | |

Temperature

Valori limite di temperatura -40 °C ... 70 °C

Dati generali

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Cicli di inserimento | 750 (RJ45) | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Classe di sovratensione | III | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 1 A |
| Grado di lordura | 3 | Materiale | Policarbonato, rinforzato con fibra di vetro |
| Numero di poli | 8 | Resistenza contro l'isolamento | 10 ¹² Ω |
| Serie | ModuPlug | Slot a innesto necessari | 1 |
| Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984) | 50 V | Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0,8 kV |
| Tipo | Maschio | | |

Versione

| | | | |
|---|--------------|---|---------|
| Diametro di collegamento cavi, rigido, max. | 0,64 mm | Diametro di collegamento cavi, rigido, min. | 0,4 mm |
| Diametro isolamento, max. | 1,6 mm | Diametro isolamento, min. | 0,85 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 22 | Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24 |
| Tipo di collegamento | Morsetto IDC | | |

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 | b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb |

Omologazioni

Omologazioni



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

HDC MRJ45 A MI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

HDC MRJ45 A MI

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

www.weidmueller.com

Disegni

