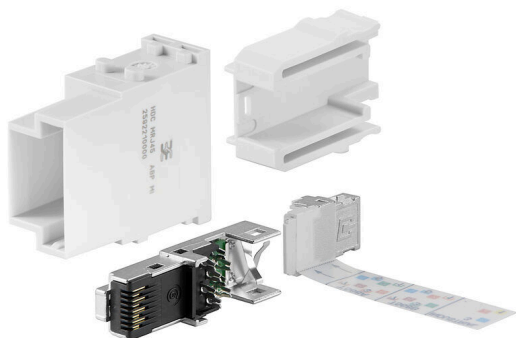


HDC MRJ45 ABP MI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 50 V, 1 A, Numero di poli: 8, Morsetto IDC, Maschio, Slot a innesto necessari: 1 |
| N. d'ordine | 2592210000 |
| Tipo | HDC MRJ45 ABP MI |
| GTIN (EAN) | 4050118602340 |
| CPZ | 1 Pieza |

HDC MRJ45 ABP MI

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 34 mm | Profondità (pollici) | 1.3386 inch |
| Posizione verticale | 54.85 mm | Altezza (pollici) | 2.1594 inch |
| Larghezza | 14.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.5709 inch |
| Peso netto | 5.6 g | | |

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | b0a2f8e6-c50c-4c56-9381-cc6543281fbb |

Dati generali

| | | | |
|--|----------|--|--|
| Numero di poli | 8 | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Resistenza d'isolamento | 1012 Ω | Cicli di inserimento | 750 (RJ45) |
| Tipo | Maschio | 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) | 50 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (DIN EN 61984) | 0.8 kV | Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984) | 1 A |
| Slot a innesto necessari | 1 | | |

Versione

| | | | |
|---|---------|---|--------------|
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 22 | Tipo di collegamento | Morsetto IDC |
| Diametro isolamento, max. | 1.6 mm | Diametro isolamento, min. | 0.85 mm |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24 | Sezione di collegamento cavo, max. | 0 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0 mm² | Diametro di collegamento cavi, rigido, min. | 0.4 mm |
| Diametro di collegamento cavi, rigido, max. | 0.64 mm | | |

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 | | |

Disegni



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Contropezzi****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 MRJ45 GC F | Versione |
| N. d'ordine | 2592030000 | Modulo RJ45, 50 V, 1 A, Numero di poli: 8, RJ45, Femmina, Slot a |
| GTIN (EAN) | 4050118600506 | innesto necessari: 1 |
| CPZ | 1 ST | |