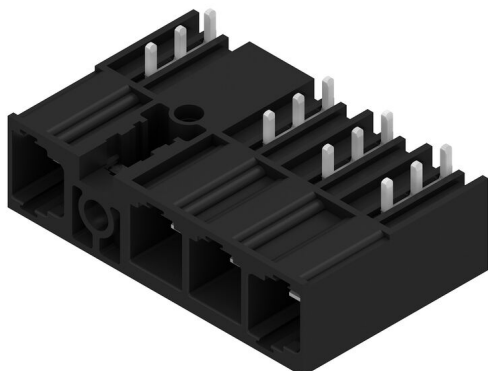


SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Striscia di connettori maschio su una fila, ad alte prestazioni, affiancabili senza perdita di poli o con flangia brevettata per un fissaggio rapido, senza utensili. Massima affidabilità di collegamento e funzionamento grazie ad un contropunto che impedisce errori di collegamento, con diversità di codifica univoca e fissaggio supplementare nella flangia. Lunghezza codolo di 3,5 mm ottimizzata per saldatura ad onda, direzione d'innesto a 270° rispetto ai codoli a saldare.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|---|
| Versione | Connettore per circuito stampato, Connettore maschio, Collegamento a saldare THT, 10.16 mm, Numero di poli: 4, 270°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.5 mm, stagnato, nero, Box |
| N. d'ordine | 2580860000 |
| Tipo | SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118589474 |
| CPZ | 36 Pieza |
| Parametri prodotto | IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A |
| Imballaggio | Box |

SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | |
|------------|---------|
| Peso netto | 17.68 g |
|------------|---------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Specifiche di sistema

| | |
|---|--------------------------------------|
| Famiglia prodotti | OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16HP |
| Tipo di collegamento | Collegamento al circuito stampato |
| Montaggio su circuito stampato | Collegamento a saldare THT |
| Passo in mm (P) | 10.16 mm |
| Passo in pollici (P) | 0.400 " |
| Angolo di uscita | 270° |
| Numero di poli | 4 |
| Lunghezza spina a saldare (l) | 3.5 mm |
| Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare | +0.1 / -0.3 mm |
| Dimensioni del codolo a saldare | 1,2 x 1,1 mm |
| Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d | +0.1 / -0.1 mm |
| L1 in mm | 30.48 mm |
| L1 in pollici | 1.200 " |
| Numero di serie di poli | 2 |

| Coppia di serraggio | Tipo di coppia Informazioni sull'utilizzo | Vite di montaggio, Circuito stampato | |
|---------------------|--|--------------------------------------|--|
| | | Spessore | min. 1.44 mm max. 1.76 mm |
| | | Coppia di serraggio | min. 0.25 Nm max. 0.3 Nm |
| | | Vite consigliata | Codice articolo SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| | | Spessore | min. 2.88 mm max. 3.52 mm |
| | | Coppia di serraggio | min. 0.2 Nm max. 0.25 Nm |
| | | Vite consigliata | Codice articolo SU 10.16 BFSC P 35X 14 |
| | | Spessore | min. 1.44 mm max. 3.52 mm |
| | | Coppia di serraggio | min. 0.8 Nm max. 0.9 Nm |
| | | Vite consigliata | Codice articolo SU 10.16 BFSC S 35X12 |

Dati del materiale

| | | | |
|-----------------------------|----------|----------------------|------|
| Materiale isolante | PBT GF | Colori | nero |
| Tabella dei colori (simile) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |

SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| | |
|---|----------|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Superficie dei contatti | stagnato |
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 120 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, 120 °C max. | |

| | |
|--|--------------|
| Materiale dei contatti | Lega in rame |
| Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C |

Dati di dimensionamento secondo IEC

| | |
|--|---------|
| Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C) | 78.3 A |
| Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C) | 70.6 A |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 1000 V |
| Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 690 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 8 kV |
| Distanza superficiale, min. | 10.5 mm |

| | |
|--|--------|
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C) | 67.9 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C) | 61.3 A |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 1000 V |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 6 kV |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 8 kV |
| Distanza in aria, min. | 8.9 mm |

Dati di dimensionamento secondo CSA

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA) | 600 V |
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA) | 60 A |

| | |
|------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo C / CSA) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 60 A |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA) | 5 A |

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

| | |
|--|---------|
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 600 V |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) | 60 A |
| Distanza superficiale, min. | 10.5 mm |

| | |
|--|--------|
| Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 60 A |
| Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 5 A |
| Distanza in aria, min. | 8.9 mm |

Imballaggio

| | |
|---------------|-----------|
| Imballaggio | Box |
| Larghezza VPE | 130.00 mm |

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza VPE | 338.00 mm |
| Altezza VPE | 44.00 mm |

Nota importante

| | |
|----------------|--|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta. |
|----------------|--|

| | |
|------|--|
| Note | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load |
|------|--|

SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

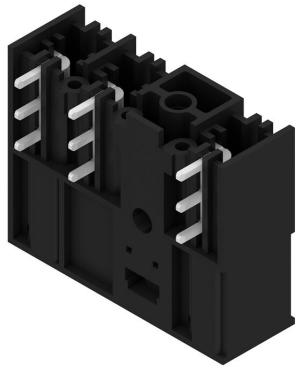
SU 10.16HP/04/270MF2 3.5AG BK BX

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

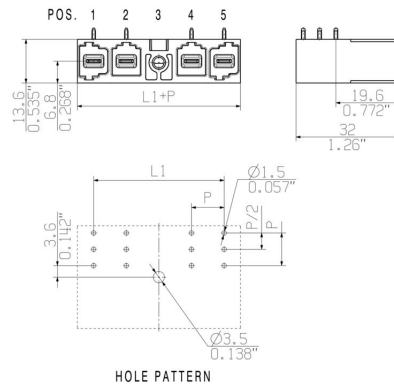
www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph

| | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | M(S)F6 | o | o | o | o | o | X | o | |
| 6 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o | |
| 6 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o | |
| 6 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o | |
| 6 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o | |
| 5 | M(S)F5 | o | o | o | o | X | o | o | |
| 5 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o | |
| 5 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o | |
| 5 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o | |
| 4 | M(S)F4 | o | o | o | X | o | o | o | |
| 4 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o | |
| 4 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o | |
| 3 | M(S)F3 | o | o | X | o | o | o | o | |
| 3 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o | |
| 2 | M(S)F2 | o | X | o | o | o | o | o | |
| No of poles | X = middle flange position | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Esempio d'uso

