

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





La potente interfaccia con un'elevata densità di collegamenti per la sezione del cavo più comune, da 2,5mm².

Morsetto per circuito stampato a più file con passo 5,08 mm con collegamento a molla autobloccante esente da manutenzione con direzione di uscita a 135°.

Dati di dimensionamento:

- 15A / 630V (IEC) o 10A / 300V (UL)
- 0,20 2,5 mm² (IEC) / 26 14 AWG (UL)
- Classe d'infiammabilità secondo UL 94:?V2

Vantaggi applicativi:

• Tecnica di collegamento facilmente sostituibile - layout compatibile con i morsetti a vite su più file.

















Dati generali per l'ordinazione

| Versione | Morsetti per circuito stampato, 5.08 mm, Numero di poli: 64, 135°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, arancione, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1163480000</u> |
| Tipo | LM2NZF 5.08/64/135 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248953622 |
| CPZ | 10 Pezzo |
| Parametri prodotto | IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 24 - AWG 14 |
| Imballaggio | Box |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| Profondità | 24,05 mm | Profondità (pollici) | 0,947 inch |
|---------------------|------------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 29,1 mm | Altezza (pollici) | 1,146 inch |
| Altezza minima | 25,6 mm | Larghezza | 158,18 mm |
| Larghezza (pollici) | 6,228 inch | Peso netto | 88,6 g |

Temperature

| Temperatura d'esercizio, min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio, max. | 100 °C | |
|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--|

Parametri del sistema

| Famiglia prodotti | OMNIMATE Signal - Serie LMZF | Tecnica di collegamento cavi | Molla autobloccante |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|
| Montaggio su circuito stampato | Collegamento a saldare THT | Direzione d'uscita del conduttore | 135° |
| Passo in mm (P) | 5,08 mm | Passo in pollici (P) | 0,2 inch |
| Numero di poli | 64 | Numero di serie di poli | 2 |
| assemblabile da parte del cliente | No | Lunghezza spina a saldare (I) | 3,5 mm |
| Dimensioni del codolo a saldare | 0,7 x 1,0 mm | Diametro foro di equipaggiamento (D) | 1,3 mm |
| Tolleranza diametro di equipaggiament (D) | to + 0,1 mm | Numero di codoli a saldare per polo | 1 |
| Lama cacciavite | 0,6 x 3,5 | Lama cacciavite norma | DIN 5264-A |
| Lunghezza di spellatura | 7,5 mm | L1 in mm | 152,4 mm |
| Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 | Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita |
| Grado di protezione | IP20 | Resistenza di passaggio | 2,10 mΩ |

Dati del materiale

| Materiale isolante | PA | Colori | arancione |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| Tabella dei colori (simile) | RAL 2000 | Gruppo materiali isolanti | 1 |
| Comparative Tracking Index (CTI) | ≥ 600 | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Temperatura di magazzinaggio, min. | -40 °C | Temperatura di magazzinaggio, max. | 70 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, | | Campo della temperatura di montaggio, | |
| min. | -25 °C | max. | 100 °C |

Conduttori adatti al collegamento

| Campo di sezioni, min. | 0,13 mm ² |
|--|----------------------|
| Campo di sezioni, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24 |
| Sezione di collegamento cavo AWG, | AWG 14 |
| max. | |
| rigido, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| rigido, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² |
| Flessibile, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| Flessibile, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min. | 0,25 mm ² |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max. | 1,5 mm ² |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min. | 0,25 mm ² |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max. | 1,5 mm ² |

Data di creazione 14 marzo 2023 22.57.18 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| x b; ø | a 2,4 mm x 1,5 mm | | | |
|---|--|---|------------------------------|--|
| Conduttore innestabile | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | | Tipo | con cablaggio di precisione |
| | | | nominale | 1,5 mm ² |
| | terminale | | | ura nominale 7 mm |
| | | | | o <u>H1,5/7</u> |
| Testo di riferimento | La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo de | | | |
| Dati di dimensionamento seco | ondo IEC | | | |
| Testato secondo lo standard | | Corrente di dimens | ionomento numero | |
| restato secondo lo standard | IEC 60664-1, IEC 61984 | minimo di poli (Tu- | ionamento, numero =20 °C) | 15 A |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20°C) | 12 A | Corrente di dimens | ionamento, numero =40 °C) | 13 A |
| Corrente di dimensionamento, numero | | Tensione di dimen | | |
| massimo di poli (Tu = 40°C) | 10 A | classe di sovratens | ione/grado di lordura | 630 V |
| Tensione di dimensionamento con | | Tensione nominale | con classe di | |
| classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 320 V | sovratensione/grad | | 250 V |
| Tensione di dimensionamento con | | Tensione di dimens | | |
| classe di sovratensione/grado di lordura II/2 | 4 kV | lli/2 | ione/grado di lordura | 4 kV |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3 | 4 kV | , <u>-</u> | | |
| Dati di dimensionamento seco | ondo CSA | | | |
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA) | 300 V | Tensione nominale | (Gruppo D / CSA) | 300 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA) | 10 A | Corrente nominale | | 10 A |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 24 | Sezione di collegar max. | mento cavo AWG, | |
| | AVVU 44 | | | AWG 14 |
| Dati di dimensionamento sec. | | | | AWG 14 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL | UL 1059 | Tensione nominale | (Gruppo D / UL | |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL | | Tensione nominale 1059) Corrente nominale 1059) | | AWG 14 300 V 10 A |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, | UL 1059 | 1059) Corrente nominale | (Gruppo D / UL | 300 V |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. | 300 V 10 A | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. | 300 V 10 A | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio | 300 V 10 A AWG 24 | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. Lunghezza VPE | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 80 mm |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio | 300 V 10 A AWG 24 | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE | 300 V 10 A AWG 24 | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. Lunghezza VPE | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 80 mm |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Classificazioni | 300 V 10 A AWG 24 Box 90 mm | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. Lunghezza VPE Altezza VPE | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 80 mm 200 mm |
| Dati di dimensionamento sec. Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Classificazioni ETIM 6.0 FTIM 8.0 | 300 V 10 A AWG 24 Box 90 mm | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. Lunghezza VPE Altezza VPE ETIM 7.0 | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 80 mm 200 mm |
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) Sezione di collegamento cavo AWG, min. Imballaggio Imballaggio Larghezza VPE Classificazioni | 300 V 10 A AWG 24 Box 90 mm | 1059) Corrente nominale 1059) Sezione di collegar max. Lunghezza VPE Altezza VPE | (Gruppo D / UL | 300 V 10 A AWG 14 80 mm 200 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Cataloghi

Brochure

| Nota importante | |
|-----------------|---|
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciut 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 | Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1 Terminali con collare isolante DIN 46228/4 P su disegno = passo I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agl altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione. Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi |
| Omologazioni | |
| Omologazioni | |
| ROHS | Conforme |
| Download | |

Catalogues in PDF-format

FL DRIVES EN FL DRIVES DE



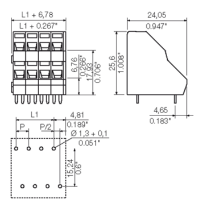
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

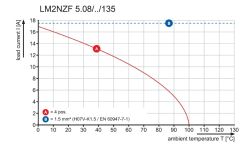
www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing



Graph





Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.