

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

























Morsetto di installazione compatto per cavi da 2,5mm² di sezione.

Collegamento a molla autobloccante con direzione d'uscita a 135° con passo variabile 10,00 - 10,16 mm (1 componente = 2 passi).

Dati di dimensionamento:

- 24A a 40°C / 1000V (IEC) o 15A / 300V (UL)
- 0,13 1,5 mm² (IEC) / 26 14 AWG (UL)
- Classe d'infiammabilità secondo UL 94: V0 Vantaggi applicativi:
- Certificazione ATEX Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07 ATAEX0047U), opzionale
- Resistenza termica: caricabile con una temperatura costante fino a 120°C grazie al Wemid, materiale isolante ad alte prestazioni.
- Variabile: semplice adattamento del passo da 10,00 a 10,16 mm (0,400 pollici)
- Comodo: leva di azionamento opzionale per un'apertura semplificata del punto di contatto

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 10.00 mm, Numero di poli: 12, 135°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, arancione, Molla autobloccante, Campo di sezioni, max.: 2.5 mm², Box
Nr.Cat.	<u>1953570000</u>
Tipo	LMZF 10/12/135 3.50R
GTIN (EAN)	4032248661862
CPZ	100 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14
Imballaggio	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	14,5 mm	Profondità (pollici)	0,571 inch
Posizione verticale	16,48 mm	Altezza (pollici)	0,649 inch
Altezza minima	12,98 mm	Larghezza	122,5 mm
Larghezza (pollici)	4,823 inch	Peso netto	19,449 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio, max.	120 °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)	10 mm	Passo in pollici (P)	0,394 inch
Numero di poli	12	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	No	quantità di file	1
Numero massimo di poli ordinabili per	_	Lunghezza spina a saldare (I)	
fila	12		3,5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	0,8 x 0,8 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,3 mm
Tolleranza diametro di equipaggiamen	to	Numero di codoli a saldare per polo	
(D)	+ 0,1 mm		2
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Lunghezza di spellatura	6 mm	L1 in mm	110 mm
L1 in pollici	4,331 inch	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20
Protezione da contatto accidentale DII VDE 57 106	sicurezza per le dita	Grado di protezione	IP20

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	ı
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega di rame	Superficie dei contatti	stagnato
Rivestimento	5-8 μm SN	Tipo di stagnatura	opaco
Struttura a strati del collegamento a		Temperatura di magazzinaggio, min.	
saldare	58 µm Sn opaco		-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montagg	gio,
	120 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio	0,		
max.	120 °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 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
rigido, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²

Data di creazione 9 marzo 2023 0.15.44 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale	H0.5/12 OR ra nominale 6 mm H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0.75/12 W ra nominale 6 mm
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	precisione 0,5 mm² ra nominale 8 mm H0,5/12 OR ra nominale 6 mm H0,5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	precisione 0,5 mm² ra nominale 8 mm H0,5/12 OR ra nominale 6 mm H0,5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	precisione 0,5 mm² ra nominale 8 mm H0,5/12 OR ra nominale 6 mm H0,5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	precisione 0,5 mm² ra nominale 8 mm H0,5/12 OR ra nominale 6 mm H0,5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	precisione 0,5 mm² ra nominale 8 mm H0,5/12 OR ra nominale 6 mm H0,5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	ra nominale 8 mm H0.5/12 OR ra nominale 6 mm H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	H0.5/12 OR ra nominale 6 mm H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0.75/6 con cablaggio di
Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	ra nominale 6 mm H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0.75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	H0.5/6 con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0.75/6 con cablaggio di
nominale Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	con cablaggio di precisione 0,75 mm² ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Lunghezza di spellatur Terminale consigliato Tipo	ra nominale 8 mm H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Lunghezza di spellatu Terminale consigliato Tipo	H0,75/12 W ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Lunghezza di spellatu Terminale consigliato Tipo	ra nominale 6 mm H0,75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Tipo	H0,75/6 con cablaggio di
Terminale consigliato Tipo	H0,75/6 con cablaggio di
·	
nominale	production
Hommaic	1 mm ²
Lunghezza di spellatu	ra nominale 8 mm
Terminale consigliato	H1,0/12 GE
Lunghezza di spellatu	ra nominale 6 mm
Terminale consigliato	H1,0/6
Tipo	con cablaggio di precisione
nominale	0,25 mm ²
Lunghezza di spellatu	ra nominale 8 mm
Terminale consigliato	H0,25/10 HBL
Lunghezza di spellatu	ra nominale 5 mm
Terminale consigliato	H0,25/5
Tipo	con cablaggio di precisione
nominale	0,34 mm ²
Lunghezza di spellatu	ra nominale 8 mm
Terminale consigliato	H0,34/10 TK
	nominale Lunghezza di spellatu Terminale consigliato Lunghezza di spellatu Terminale consigliato Tipo nominale Lunghezza di spellatu



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	24 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	24 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	24 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
	24 A	11/2	1.000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	
III/2	1.000 V		500 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura		Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura	
II/2	8 kV	III/2	8 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV		

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	15 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 14

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)		N° certificato (cURus)	
	C THE US		E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	15 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.		
Imballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	290 mm
Larghezza VPE	278 mm	Altezza VPE	122 mm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-44-04-01

27-46-01-01

27-44-04-01

27-46-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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	 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 agli 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	c SA
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of the Manufacturer
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	<u>FL DRIVES DE</u>
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



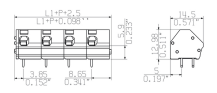
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

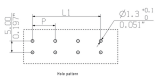
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

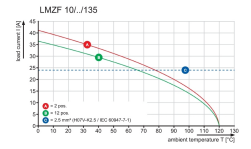
Disegni

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.