

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto





















Morsetto per circuito stampato a una o più file con il collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 5,08 mm. Adatto per sezioni del cavo fino a 2,5 mm².

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 5.08 mm, Numero di poli: 3, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 3.5 mm, stagnato, nero, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 2.5 mm², Box
N. d'ordine	<u>1766330000</u>
Tipo	LM1N 5.08/03/90 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248063772
CPZ	100 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Imballaggio	Вох

Data di creazione 18 settembre 2024 15.05.14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	12,6 mm	Profondità (pollici)	0,496 inch
Posizione verticale	28,7 mm	Altezza (pollici)	1,13 inch
Altezza minima	25,2 mm	Larghezza	16,24 mm
Larghezza (pollici)	0,639 inch	Peso netto	5,5 g

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Signal - Serie	Tecnica di collegamento cavi	
3 1	LM	S .	Collegamento a vite
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare	Direzione d'uscita del conduttore	
	THT		90°
Passo in mm (P)	5,08 mm	Passo in pollici (P)	0,2 "
Numero di poli	3	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	Sì	quantità di file	1
Numero massimo di poli ordinabili per	fi-	Lunghezza spina a saldare (I)	
la	24		3,5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	0,95 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		1
Lama cacciavite	0,6 x 3,5	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,5 Nm
Vite di serraggio	M 2,5	Lunghezza di spellatura	6 mm
L1 in mm	10,16 mm	L1 in pollici	0,4 "
Protezione da contatto accidentale se-		Protezione da contatto accidentale DIN	
condo DIN VDE 0470	IP 20	VDE 57 106	sicurezza per le dita
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	1,20 mΩ

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	stagnato
Rivestimento	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN	Tipo di stagnatura	opaco
Struttura a strati del collegamento a sal- dare	13 μm Ni / 46 μm Sn opaco	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio , max.		Campo della temperatura di montaggio	,
	120 °C	min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio,	120 °C		

Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,2 mm ²
Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 24
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
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	2,5 mm ²
A.F.I. II DINI 40	0.05

con terminale AEH con collare DIN 46 0,25 mm² 228/4, min.

Data di creazione 18 settembre 2024 15.05.14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		
Calibro a tampone secondo EN 60999 x b; ø	a 2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm		
Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,5 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 8 mm
		Terminale consigliato	H0,5/12 OR
		Lunghezza di spellatura	
		Terminale consigliato	H0,5/6
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,75 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 8 mm
		Terminale consigliato	H0,75/12 W
		Lunghezza di spellatura	nominale 6 mm
		Terminale consigliato	H0,75/6
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1 mm ²
		Lunghezza di spellatura	nominale 8 mm
		Terminale consigliato	H1,0/12 GE
		Lunghezza di spellatura	nominale 6 mm
		Terminale consigliato	H1,0/6
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,25 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 8 mm
		Terminale consigliato	H0,25/10 HBL
		Lunghezza di spellatura	nominale 5 mm
		Terminale consigliato	H0,25/5
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0,34 mm ²
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale 8 mm
		Terminale consigliato	H0,34/10 TK
Testo di riferimento	La lunghezza dei terminali deve essere scelta a se diametro esterno del collare isolante non dovrebb	•	

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard		Corrente di dimensionamento, numero	
	IEC 60664-1, IEC 61984	minimo di poli (Tu=20 °C)	17,5 A
Corrente di dimensionamento, numero		Corrente di dimensionamento, numero	
massimo di poli (Tu=20 °C)	16 A	minimo di poli (Tu=40 °C)	17,5 A
Corrente di dimensionamento, numero		Tensione di dimensionamento con clas-	
massimo di poli (Tu = 40°C)	14,2 A	se di sovratensione/grado di lordura II/2	: 630 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione nominale con classe di sovra-	
se di sovratensione/grado di lordura		tensione/grado di lordura III/3	
II/2	320 V		250 V
Tensione di dimensionamento con clas-		Tensione di dimensionamento con clas-	
se di sovratensione/grado di lordura II/2	2	se di sovratensione/grado di lordura	
	4 kV	III/2	4 kV
Sovratensione nominale con classe di		Portata transitoria	
sovratensione/grado di lordura III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)	€ P:	N° certificato (CSA)	
			200039-1815154
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	18 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 24	max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		

	lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		
Dati di dimensionamento sec	. UL 1059		
Istituto (cURus)		N° certificato (cURus)	
ioniaio (cornac)	c FL us	To continue (contact)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	15 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 24	max.	AWG 14
Riferimento ai valori di omologazione	Le specifiche indicano i va- lori massimi, per i dettagli fare riferimento al certifica- to di conformità.		
lmballaggio			
Imballaggio	Box	Lunghezza VPE	65 mm
Larghezza VPE	125 mm	Altezza VPE	195 mm
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	27-46-01-01
ECLASS 14.0	27-46-01-01		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione	



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 riconosciu- ti, 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 I dati forniti alla sezione CSA si riferiscono ad una certificazione cUL - E60693 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 un'umidità massima del 70 %, 36 mesi

Omologazioni

Omologazioni C C S US

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

Download

Notifica modifica prodotto	Modification of the clamping yoke on product families LM 5.0x, LL 6.35, LL 9.52 and WGK 4
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

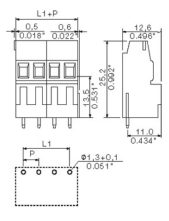
www.weidmueller.com



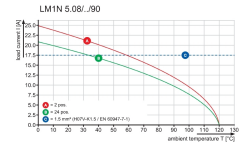
Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

SDIS 0.6X3.5X100 N. d'ordine 2749810000

4050118897012

GTIN (EAN) CPZ

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:

100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

SDS 0.6X3.5X100 Tipo Versione 2749340000

N. d'ordine GTIN (EAN)

1 Pezzo

CPZ

4050118895568

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama:

100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a croce, tipo Phillips



Cacciavite con intaglio a croce, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, innesto femmina secondo ISO 8764-PH, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDK PH0 X 60
N. d'ordine 2749400000
GTIN (EAN) 4050118895629

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 60 mm, Spessore della lama (A):

CPZ

1 Pezzo



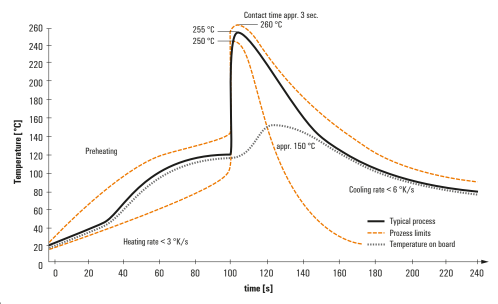
Recommended wave solderding profiles

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.