

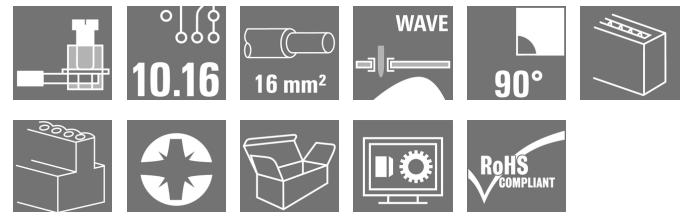
**LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Questo morsetto per circuito stampato offre collegamenti per 76 A e una sezione del cavo da 16 mm<sup>2</sup> con il collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 10,16 mm e direzione d'uscita del conduttore a 90°.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetti per circuito stampato, 10.16 mm, Numero di poli: 9, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, nero, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 16 mm <sup>2</sup> , Box
Nr.Cat.	<a href="#">1226270000</a>
Tipo	LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118010664
CPZ	20 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6
Imballaggio	Box

Data di creazione 9 marzo 2023 7.35.18 CET

## LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	18,3 mm	Profondità (pollici)	0,72 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Altezza minima	28,5 mm	Larghezza	91,44 mm
Larghezza (pollici)	3,6 inch	Peso netto	85,6 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

## Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie LU	Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT	Direzione d'uscita del conduttore	90°
Passo in mm (P)	10,16 mm	Passo in pollici (P)	0,4 inch
Numero di poli	9	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	Sì	quantità di file	1
Numero massimo di poli ordinabili per fila	10	Lunghezza spina a saldare (l)	4,5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	1,2 x 1,2 mm	Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d	0 / -0,15 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1,6 mm	Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	+ 0,1 mm
Numero di codoli a saldare per polo	2	Lama cacciavite	1,0 x 5,5
Lama cacciavite norma	DIN 5264	Coppia di serraggio, min.	1,2 Nm
Coppia di serraggio, max.	2,2 Nm	Vite di serraggio	M 4
Lunghezza di spellatura	12 mm	L1 in mm	81,28 mm
L1 in pollici	3,2 inch	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Grado di protezione	IP20
Resistenza di passaggio	0,50 mΩ		

## Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	E-Cu	Superficie dei contatti	stagnato
Struttura a strati del collegamento a saldare	1.5...3 µm Ni / 4...6 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.	120 °C	Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C
Campo della temperatura di montaggio, max.	120 °C		

## Conduttori adatti al collegamento

Campo di sezioni, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 8
rigido, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 9 marzo 2023 7.35.18 CET

**LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

rigido, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Semirigido, min. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
multifilare, max. H07V-R	16 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	16 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>

Calibro a tampone secondo EN 60999 a 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm x b; ø

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
terminale		Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/12</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 14 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H2.5/19D BL</a>
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
	nominale	4 mm <sup>2</sup>	
terminale		Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H4.0/12</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 14 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H4.0/20D GR</a>
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
	nominale	6 mm <sup>2</sup>	
terminale		Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H6.0/12</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 14 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H6.0/20 SW</a>
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
	nominale	10 mm <sup>2</sup>	
terminale		Lunghezza di spellatura	nominale 15 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H10.0/22 EB</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 12 mm
		Terminale consigliato	<a href="#">H10.0/12</a>

Testo di riferimento La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale., Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P)

## LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard

IEC 60664-1, IEC 61984

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)

72 A

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)

62 A

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2

690 V

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2

4 kV

Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3

6 kV

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)

76 A

Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)

76 A

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2

1.000 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

6 kV

Portata transitoria

2 x 1s mit 700 A

## Dati di dimensionamento secondo CSA

Istituto (CSA)



N° certificato (CSA)

200039-1198743

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)

300 V

Tensione nominale (Gruppo D / CSA)

300 V

Corrente nominale (Gruppo C / CSA)

65 A

Sezione di collegamento cavo AWG, min.

AWG 22

Riferimento ai valori di omologazione

Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Tensione nominale (Gruppo C / CSA)

150 V

Corrente nominale (Gruppo B / CSA)

65 A

Corrente nominale (Gruppo D / CSA)

10 A

Sezione di collegamento cavo AWG, max.

AWG 6

## Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (UR)



N° certificato (UR)

E60693

Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)

300 V

Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)

600 V

Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)

65 A

Sezione di collegamento cavo AWG, min.

AWG 26

Riferimento ai valori di omologazione

Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità.

Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)

150 V

Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)

65 A

Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)

5 A

Sezione di collegamento cavo AWG, max.

AWG 6

## Imballaggio

Imballaggio

Box

Lunghezza VPE

165 mm

Larghezza VPE

147 mm

Altezza VPE

73 mm

**Dati tecnici**

**Controlli sulla tipologia**

Test: Durabilità delle siglature	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, tipo di materiale, sezione di dimensionamento, siglatura di omologazione CSA, siglatura di omologazione UL, passo, robustezza
	Valutazione	disponibile
Test: Sezione bloccabile	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo H05V-K0.5
		Tipo di cavo e sezione del cavo H05V-U0.5
		Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-K10
		Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U10
		Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U16
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 8/19
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 22/1
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 22/19
	Valutazione	passato
Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi	Standard	EN 60947-1/1991 sezione 8.2.4.3
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo H05V-K0.5
		Tipo di cavo e sezione del cavo H05V-U0.5
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 22/1
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 22/19
	Valutazione	passato
	Requisito	2.0 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-K10
		Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U10
		Tipo di cavo e sezione del cavo AWG 8/19
	Valutazione	passato
Requisito	2,9 kg	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U16	
Valutazione	passato	

## LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Test di estrazione	Standard	EN 60947-1/1991 sezione 8.2.4.4
	Requisito	≥20 N
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo	AWG 22/1
	Tipo di cavo e sezione del cavo	AWG 22/19
Valutazione	passato	
Requisito	≥30 N	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo	H05V-K0.5
	Tipo di cavo e sezione del cavo	H05V-U0.5
Valutazione	passato	
Requisito	≥ 90N	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo	H07V-K10
	Tipo di cavo e sezione del cavo	H07V-U10
	Tipo di cavo e sezione del cavo	AWG 8/19
Valutazione	passato	
Requisito	≥100 N	
Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione del cavo H07V-U16	
Valutazione	passato	

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	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

## 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"> <li>• Altre varianti su richiesta</li> <li>• Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> <li>• Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1</li> <li>• Terminali con collare isolante DIN 46228/4</li> <li>• P su disegno = passo</li> <li>• 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.</li> <li>• Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi</li> </ul>

## Omologazioni

Omologazioni



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

Data di creazione 9 marzo 2023 7.35.18 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors</a> <a href="#">20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder</a>
Documentazione utente	<a href="#">QR-Code product handling video</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL APPL INVERTER EN</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

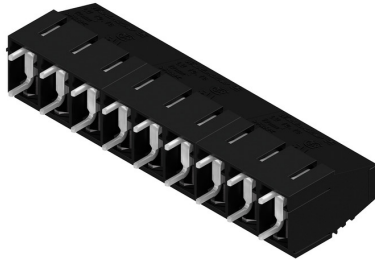
**LU 10.16/09/90 4.5SN BK BX**

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

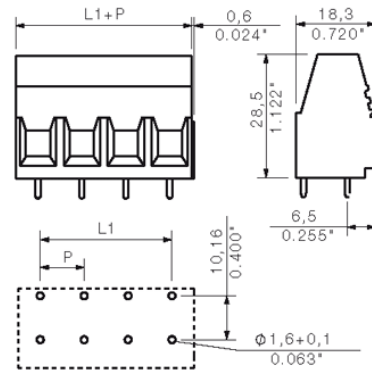
www.weidmueller.com

**Disegni**

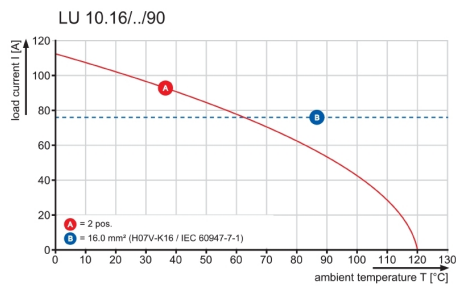
**Illustrazione del prodotto**



**Dimensional drawing**



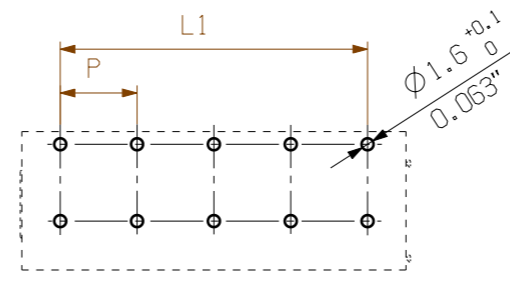
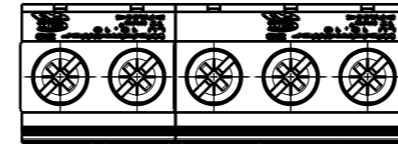
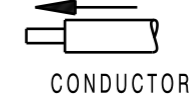
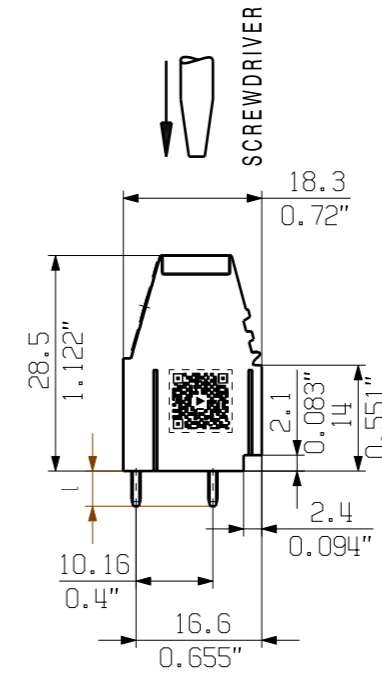
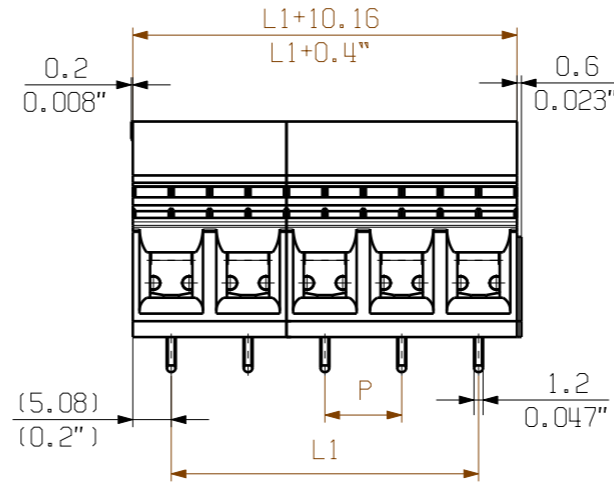
**Graph**



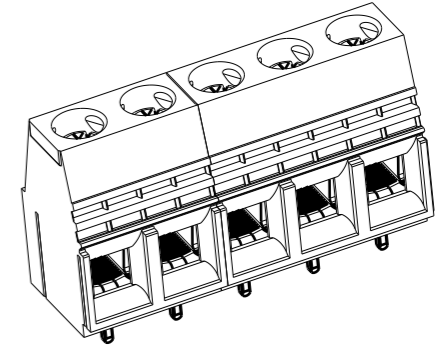


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG



HOLE PATTERN



12	111,76	4,400
11	101,60	4,000
10	91,44	3,600
9	81,28	3,200
8	71,12	2,800
7	60,96	2,400
6	50,80	2,000
5	40,64	1,600
4	30,48	1,200
3	20,32	0,800
2	10,16	0,400
n	L1 [mm]	L1 [inch]

l = Lötstiftlänge  
solder pin length (4.5/3.2)  
P = Raster/pitch  
n = Polzahl/no of poles

SHOWN: LU10.16/05/90 2STI

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

<b>GENERAL TOLERANCE:</b> DIN ISO 2768-mK		Prim PLM Part No.: 027097		Prim ERP Part No.: 1934140000	
102098		04			
First Issue Date 16.02.2018		Modification			
		Date		Name	
Scale: 2:1		16.02.2018		Administrator	
Size: A3		Responsible		Amann, Alexand	
Drawings Assembly		Approved		12.11.2018 Lang, Thomas	
				Drawing no. <b>21382</b> Issue no. <b>21</b> Sheet 01 of 01 sheets	
				LU10.16/.. /90... LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL	
				Product file: 7232 LU 10.16	

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 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.