

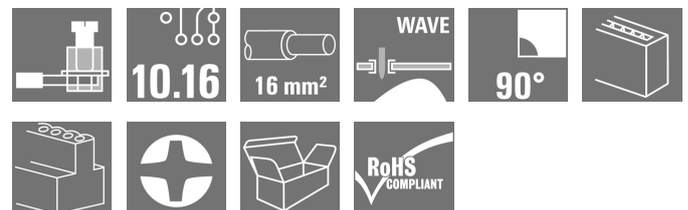
LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Questo morsetto per circuito stampato offre collegamenti per 76 A e una sezione del cavo da 16 mm² 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: 3, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, verde, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 16 mm ² , Box
Nr.Cat.	1395330000
Tipo	LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118196016
CPZ	20 Pezzo
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6
Imballaggio	Box

Data di creazione 17 marzo 2023 16.15.10 CET

LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & 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	30,48 mm
Larghezza (pollici)	1,2 inch	Peso netto	27,055 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	3	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	Sì	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	20,32 mm	L1 in pollici	0,8 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	verde
Tabella dei colori (simile)	RAL 6032	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale dei contatti	E-Cu	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 ²
Campo di sezioni, max.	16 mm ²
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 ²
rigido, max. H05(07) V-U	16 mm ²
Semirigido, min. H07V-R	6 mm ²
multifilare, max. H07V-R	16 mm ²

Data di creazione 17 marzo 2023 16.15.10 CET

LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	16 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	2,5 mm ²
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	10 mm ²
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	2,5 mm ²
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	10 mm ²

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 ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale	12 mm
		Terminale consigliato	H2.5/12	
		Lunghezza di spellatura	nominale	14 mm
		Terminale consigliato	H2.5/19D BL	
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	4 mm ²	
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale	12 mm
		Terminale consigliato	H4.0/12	
		Lunghezza di spellatura	nominale	14 mm
		Terminale consigliato	H4.0/20D GR	
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione		
	nominale	6 mm ²		
terminale	Lunghezza di spellatura	nominale	12 mm	
	Terminale consigliato	H6.0/12		
	Lunghezza di spellatura	nominale	14 mm	
	Terminale consigliato	H6.0/20 SW		
Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione		
	nominale	10 mm ²		
terminale	Lunghezza di spellatura	nominale	15 mm	
	Terminale consigliato	H10.0/22 EB		
	Lunghezza di spellatura	nominale	12 mm	
	Terminale consigliato	H10.0/12		

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)

Dati di dimensionamento secondo IEC

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	76 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	72 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	76 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	62 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1.000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	690 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	690 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	4 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	6 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV	Portata transitoria	2 x 1s mit 700 A

LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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)	65 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	65 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	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 C / UL 1059)	150 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	65 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	65 A	Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	5 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
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	35 mm
Larghezza VPE	105 mm	Altezza VPE	140 mm

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		

LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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		
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

LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX**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	<ul style="list-style-type: none">• 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
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E60693

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL DRIVES EN FL DRIVES DE

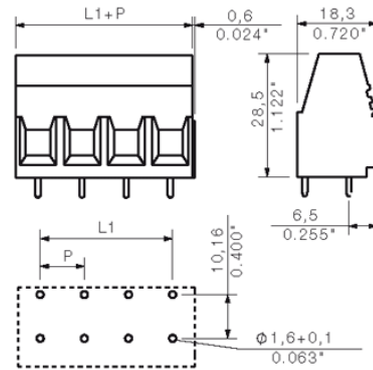
LU 10.16/03/90 4.5SN GN BX

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

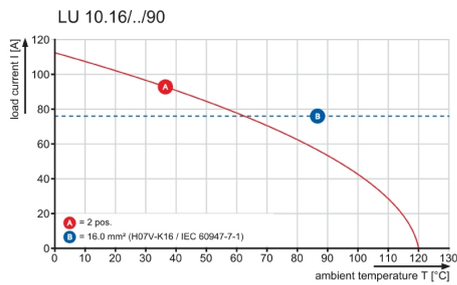
www.weidmueller.com

Disegni

Dimensional drawing



Graph



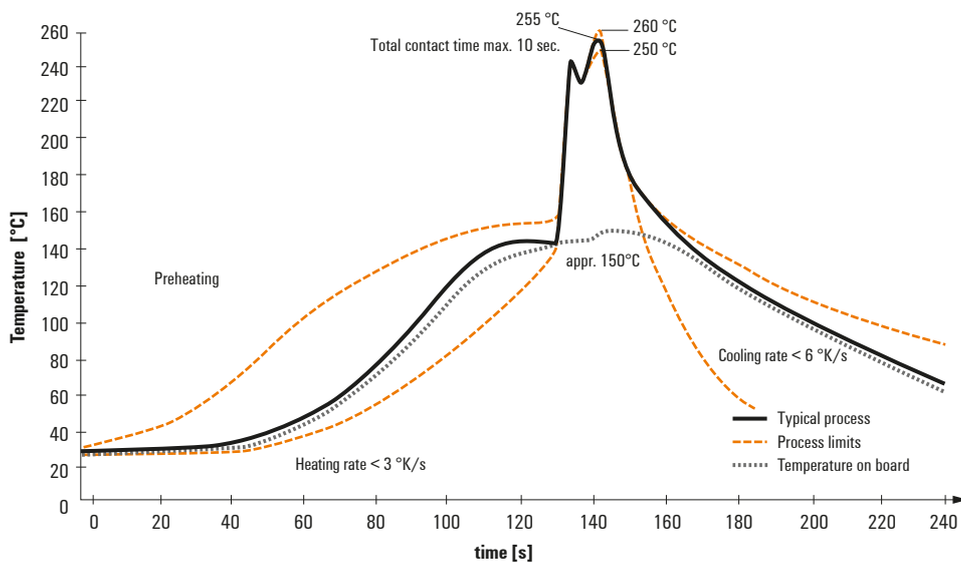
Recommended wave soldering profiles

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.