

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 1000 V, 76 A e una sezione del cavo da 16 mm² con il collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 12,7 mm e direzione d'uscita del conduttore a 90°.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti per circuito stampato, 12.70 mm, Numero di poli: 2, 90°, Lunghezza spina a saldare (I): 5 mm, stagnato, nero, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 16 mm², Box
N. d'ordine	<u>2014360000</u>
Tipo	LUP 12.70/02/90 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118399615
CPZ	20 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 65 A / AWG 22 - AWG 6
Imballaggio	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

Omologazioni	c Flu s
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E60693

Dimensioni e pesi

Profondità	25.1 mm	Profondità (pollici)	0.9882 inch
Posizione verticale	36.5 mm	Altezza (pollici)	1.437 inch
Altezza minima	31.5 mm	 Larghezza	23.66 mm
Larghezza (pollici)	0.9315 inch	Peso netto	19.64 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Parametri del sistema

Famiglia prodotti	OMNIMATE Power - Serie LUP	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)	12.70 mm	Passo in pollici (P)	0.500 "
Numero di poli	2	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	Sì	quantità di file	1
Numero massimo di poli ordinabili per fila	12	Lunghezza spina a saldare (I)	5 mm
Dimensioni del codolo a saldare	1,2 x 1,2 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.6 mm
Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	o + 0,1 mm	Numero di codoli a saldare per polo	2
Lama cacciavite	1,0 x 5,5, PZ 2	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm	Coppia di serraggio, max.	1.5 Nm
Vite di serraggio	M 4	Lunghezza di spellatura	12 mm
L1 in mm	12.70 mm	L1 in pollici	0.500 "
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	1
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale dei contatti	Lega in rame
Superficie dei contatti	stagnato	Struttura a strati del collegamento a saldare	1.53 μm Ni / 46 μm Sn matt
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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²
Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
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
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	Tipo con cablaggio di
Conductore innestablie	conduttore	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)	74 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	76 A

Data di creazione 08.11.2025 10:52:27 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	64 A	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	1000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	1000 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	1000 V
Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6 kV	Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	8 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	8 kV	Portata transitoria	1 x 1s mit 700 A

Dati di dimensionamento secondo CSA

Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	65 A	Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	65 A
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 22	Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 6
min.		max.	

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	600 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	600 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	65 A	Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	65 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 22	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	Вох	Lunghezza VPE	144.00 mm
Larghezza VPE	128.00 mm	Altezza VPE	48.00 mm

Controlli sulla tipologia

Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prender lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologi tipo di materiale, siglatura di omologazione UL, robustezza	
	Valutazione	disponibile	
	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	Test	siglatura di omologazione CSA, siglatura di omologazione SEV	
Test: Sezione bloccabile	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione rigido 16 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 16 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 22/1 del cavo	

Data di creazione 08.11.2025 10:52:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		Tipo di cavo e sezione AWG 22/19 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 6/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 6/19 del cavo	
	Valutazione	passato	
Test per danni ai conduttori e	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00	
Illentamento accidentale degli stessi	Requisito	0,2 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 22/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 22/19 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	0,3 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm² del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	2,9 kg	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 16 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione semirigido 16 mm² del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 6/7 del cavo	
	Valutazione	passato	
est di estrazione	Standard	DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00	
	Requisito	≥15 N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 22/1 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 22/19 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	≥20 N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H05V-U0.5 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo	
	Valutazione	passato	
	Requisito	≥100 N	
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-K16 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione H07V-U16 del cavo	
		Tipo di cavo e sezione AWG 6/7 del cavo	
	Valutazione	passato	

Nota importante

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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- The data given under CSA relates to a cUL approval E60693
- P on drawing = pitch

Weidmüller **3**

LUP 12.70/02/90 5.0SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- \bullet Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-46-01-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

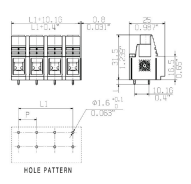
www.weidmueller.com

Disegni

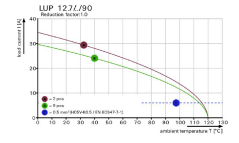
Illustrazione del prodotto

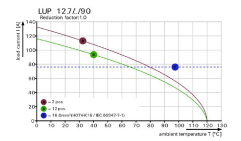


Dimensional drawing



Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a croce, tipo Pozidrive



Cacciaviti SDIK PZ a croce, tipo Pozidriv, isolati VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, innesto femmina secondo ISO 8764-PZ, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

Tipo SDIK PZ2 N. d'ordine 9008890000 GTIN (EAN)

4032248266661

CPZ

Versione

Cacciavite, Cacciavite

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

Tipo SDIS 1.0X5.5X125 N. d'ordine 9008410000

GTIN (EAN) 4032248056378

CP7 1 ST Versione

Cacciavite, Cacciavite

Cacciavite a croce, tipo Pozidriv



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

Dati generali per l'ordinazione

SDK PZ2 N. d'ordine 9008540000 Cacciavite, Cacciavite

CPZ

GTIN (EAN)

4032248056538

Data di creazione 08.11.2025 10:52:27 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

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

Tipo SDS 1.0X5.5X150
N. d'ordine 9008350000
GTIN (EAN) 4032248056316

CPZ 1 ST

Versione

Cacciavite, Cacciavite