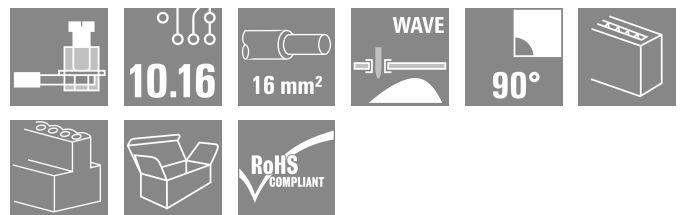
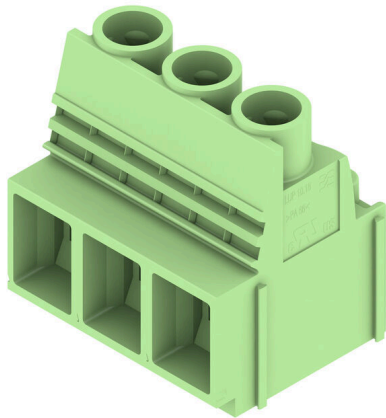


LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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 1000 V, rilevatore di prova, 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): 3.2 mm, stagnato, verde pallido, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 16 mm ² , Box
N. d'ordine	1538040000
Tipo	LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX
GTIN (EAN)	4050118342581
CPZ	20 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 300 V / 58 A / AWG 26 - AWG 6
Imballaggio	Box
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2025-08-31T00:00:00+02:00
Data di creazione	08.03.2026 02:46:17 MEZ

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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	34.7 mm	Altezza (pollici)	1.3661 inch
Altezza minima	31.5 mm	Peso netto	27.71 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)	10.16 mm	Passo in pollici (P)	0.400 "
Numero di poli assemblabile da parte del cliente	3	Numero di serie di poli	1
Lunghezza spina a saldare (l)	3.2 mm	Numero massimo di poli ordinabili per fila	12
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.6 mm	Dimensioni del codolo a saldare	1,2 x 1,2 mm
Numero di codoli a saldare per polo	2	Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)	+ 0,1 mm
Lama cacciavite norma	DIN 5264	Lama cacciavite	1,0 x 5,5, PZ 2
Coppia di serraggio, max.	1.5 Nm	Coppia di serraggio, min.	1.2 Nm
Lunghezza di spellatura	12 mm	Vite di serraggio	M 4
Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita	Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20 innestato / IP 10 non innestato
Resistenza di passaggio	0,50 mΩ	Grado di protezione	IP20

Dati del materiale

Materiale isolante	Wemid (PA)	Colori	verde pallido
Tabella dei colori (simile)	RAL 6021	Gruppo materiali isolanti	I
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	1.5...3 μm Ni / 4...6 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

Dati tecnici

Conduttori adatti al collegamento

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 conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione	
		nominale	2.5 mm ²	
		terminale		
	terminale	Lunghezza di spellatura	nominale	12 mm
		Terminale consigliato	H2.5/12	
		Lunghezza di spellatura	nominale	14 mm
	terminale	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	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	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	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)	72 A

LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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)	62 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	800 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

Istituto (CSA)	CSA	N° certificato (CSA)	200039-1198743
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / CSA)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	58 A
Corrente nominale (Gruppo C / CSA)	58 A	Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	5 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.		

Dati di dimensionamento sec. UL 1059

Istituto (cURus)	CURUS	N° certificato (cURus)	E60693
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V	Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059)	300 V
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	600 V	Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	58 A
Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059)	58 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	185.00 mm
Larghezza VPE	108.00 mm	Altezza VPE	39.00 mm

Controlli sulla tipologia

Test: Durabilità delle siglature	Standard	DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, 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: Sezione bloccabile	Test	siglatura di omologazione CSA, siglatura di omologazione SEV
	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 mm ² del cavo

Dati tecnici

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

Dati tecnici

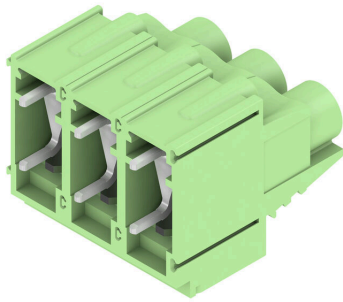
Nota importante

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"> • 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 • 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. • The test point can only be used as potential-pickup point. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Illustrazione del prodotto



Dimensional drawing



Graph



Graph



LUP 10.16/03/90 3.2SN GN BX

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	Versione	
N. d'ordine	9008890000	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248266661		
CPZ	1 ST		

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 1.0X5.5X175	Versione	
N. d'ordine	9205710000	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248773015		
CPZ	1 ST		

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

Tipo	SDK PZ2	Versione	
N. d'ordine	9008540000	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248056538		
CPZ	1 ST		

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	Versione	
N. d'ordine	9008350000	Cacciavite, Cacciavite	
GTIN (EAN)	4032248056316		
CPZ	1 ST		