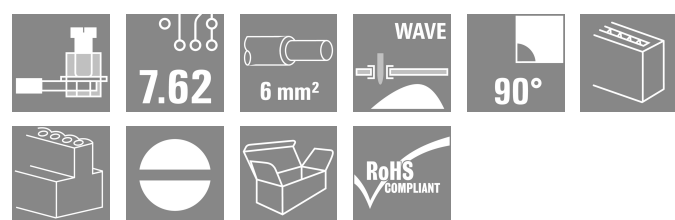
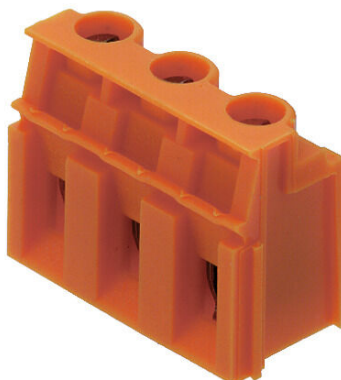


**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto****Come da figura**

Questo morsetto per circuito stampato offre collegamenti per 1000 V, una sezione del cavo da 6 mm<sup>2</sup> e 32 A con il collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 7,50 e 7,62 mm e con direzione d'uscita del conduttore a 90° e 180°.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Morsetti per circuito stampato, 7.62 mm, Numero di poli: 7, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 3.2 mm, stagnato, arancione, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 6 mm <sup>2</sup> , Box
N. d'ordine	<a href="#">1265880000</a>
Tipo	LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118055474
CPZ	50 Pieza
Parametri prodotto	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Imballaggio	Box

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Sito web UL</a>
N° certificato (UR)	E60693

**Dimensioni e pesi**

Profondità	11 mm	Profondità (pollici)	0.4331 inch
Posizione verticale	20.2 mm	Altezza (pollici)	0.7953 inch
Altezza minima	17 mm	Larghezza	53.94 mm
Larghezza (pollici)	2.1236 inch	Peso netto	12.94 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 Signal - Serie LP	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)	7.62 mm	Passo in pollici (P)	0.300 "
Numero di poli	7	Numero di serie di poli	1
assemblabile da parte del cliente	Sì	Numero massimo di poli ordinabili per fila	16
Lunghezza spina a saldare (l)	3.2 mm	Dimensioni del codolo a saldare	0,75 x 0,9 mm
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.3 mm	Tolleranza diametro di equipaggiamento + 0,1 mm (D)	
Numero di codoli a saldare per polo	1	Lama cacciavite norma	DIN 5264
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Vite di serraggio	M 3	Lunghezza di spellatura	6 mm
L1 in mm	45.72 mm	L1 in pollici	1.800 "
Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470	IP 20	Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106	sicurezza per le dita
Grado di protezione	IP20	Resistenza di passaggio	1,20 mΩ

**Dati del materiale**

Materiale isolante	PA	Colori	arancione
Tabella dei colori (simile)	RAL 2000	Gruppo materiali isolanti	I
Comparative Tracking Index (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	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 saldare	4...6 µm Ni / 4...6 µm Sn
Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C	Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Campo della temperatura di montaggio, min.	-25 °C	Campo della temperatura di montaggio, max.	100 °C

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Conduttori adatti al collegamento**

Campo di sezioni, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
rigido, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
multifilare, max. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
con terminale, DIN 46228 pt 1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
con terminale a norma DIN 46 228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm x b; ø	

Conduttore innestabile	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.5 mm <sup>2</sup>
		terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
			Terminale consigliato <a href="#">H0.5/12 OR</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore	Lunghezza di spellatura	nominale 6 mm
		terminale	Terminale consigliato <a href="#">H0.5/6</a>
		Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	0.75 mm <sup>2</sup>
		terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
			Terminale consigliato <a href="#">H0.75/12 W</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 6 mm
		terminale	Terminale consigliato <a href="#">H0.75/6</a>
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore		
		Tipo	con cablaggio di precisione
		nominale	1 mm <sup>2</sup>
		terminale	Lunghezza di spellatura nominale 8 mm
			Terminale consigliato <a href="#">H1.0/12 GE</a>
		Lunghezza di spellatura	nominale 6 mm
		terminale	Terminale consigliato <a href="#">H1.0/6</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)
----------------------	---

**Dati di dimensionamento secondo IEC**

Testato secondo lo standard	IEC 60664-1, IEC 61984	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)	32 A	Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)	32 A
Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)	30.5 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	500 V	Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	500 V

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2	6 kV
Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3	6 kV

Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2	6 kV
Portata transitoria	3 x 1 s mit 120 A

**Dati di dimensionamento secondo CSA**

Istituto (CSA)	CSA
Tensione nominale (Gruppo B / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / CSA)	20 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26

N° certificato (CSA)	200039-1202191
Tensione nominale (Gruppo D / CSA)	300 V
Corrente nominale (Gruppo D / CSA)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12

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 (UR)	UR
Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059)	20 A
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26

N° certificato (UR)	E60693
Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059)	300 V
Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059)	10 A
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12

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

--	--

**Imballaggio**

Imballaggio	Box
Larghezza VPE	81.00 mm

Lunghezza VPE	283.00 mm
Altezza VPE	49.00 mm

**Controlli sulla tipologia**

Test: Durabilità delle siglature	Standard	bozza DIN VDE 0627 sezione 6.2.2 / 09.91
	Test	siglatura di origine, identificazione della tipologia, tensione nominale, sezione di dimensionamento, passo, siglatura di omologazione SEV, robustezza disponibile
	Valutazione	
Test: Sezione bloccabile	Standard	DIN EN 60999 sezione 6 e 8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 07.98
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,12 mm <sup>2</sup> del cavo Tipo di cavo e sezione flessibile 0,12 mm <sup>2</sup> del cavo Tipo di cavo e sezione flessibile 4 mm <sup>2</sup> del cavo Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm <sup>2</sup> del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 12/1 del cavo Tipo di cavo e sezione AWG 12/19 del cavo

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici**

Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi	Valutazione	passato
	Standard	DIN EN 60999 sezione 8.4 / 04.94
	Requisito	0,2 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	0,3 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 0,5 mm <sup>2</sup> del cavo
		Tipo di cavo e sezione semirigido 0,5 mm <sup>2</sup> del cavo
	Valutazione	passato
Test di estrazione	Requisito	0,9 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione flessibile 4 mm <sup>2</sup> del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 12/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 12/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	1,4 kg
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione rigido 6 mm <sup>2</sup> del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥10 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione AWG 26/1 del cavo
Test di estrazione		Tipo di cavo e sezione AWG 26/19 del cavo
	Valutazione	passato
	Requisito	≥30 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	≥60 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-K4 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 12/1 del cavo
		Tipo di cavo e sezione AWG 12/19 del cavo
Note	Valutazione	passato
	Requisito	≥80 N
	Tipo di conduttore	Tipo di cavo e sezione H07V-U6 del cavo
	Valutazione	passato

**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

- 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

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

**Dati tecnici**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- 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.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

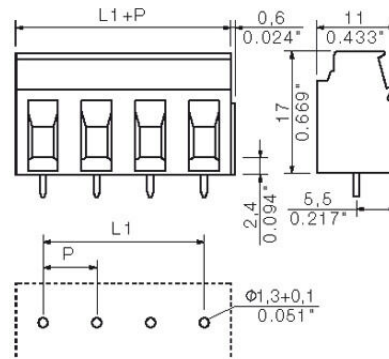
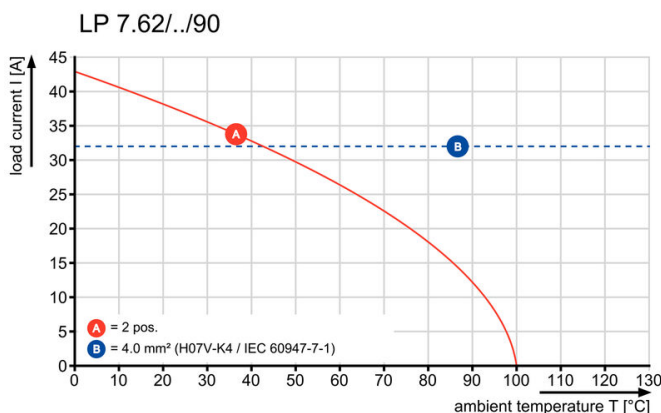
**Classificazioni**

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		

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Dimensional drawing****Graph**

## LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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

Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008390000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056354	
CPZ	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9008330000</a>	Cacciavite, Cacciavite
GTIN (EAN)	4032248056286	
CPZ	1 ST	

## Piastre intermedie



La tensione massima si basa sulla distanza minima. Le piastre intermedie aumentano le distanze di dispersione e di isolamento tra i diversi potenziali e consentono tensioni nominali più elevate o una netta separazione, ad esempio tra la rete elettrica e le tensioni basse o le diverse zone di protezione.

Il collegamento a coda di rondine garantisce un rapido montaggio e stabilità in sede. Ulteriori caratteristiche sono:

- Ampliamento del passo di 1,27 o 2,54mm - ed ogni altra ulteriore combinazione a scelta
- Suddivisione ottica grazie ai diversi colori
- Diverse geometrie per le forme di uso comune.

Viene meno l'esigenza di un equipaggiamento singolo: i singoli blocchi di morsetti si trasformano in un componente contiguo. Su richiesta completamente montati.

I vantaggi: elaborazione razionale, maggiore stabilità, più sicurezza.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	LPZP 1.27/90 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747490000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia,
GTIN (EAN)	4008190992170	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPZP 1.27/90 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747510000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia, nero,
GTIN (EAN)	4008190992194	Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	

**LP 7.62/07/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessori**

Tipo	LPZP 2.54/135 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1753740000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia,
GTIN (EAN)	4032248058648	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPZP 2.54/90 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747480000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia,
GTIN (EAN)	4008190992163	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPZP 2.54/90 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747500000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia, nero,
GTIN (EAN)	4008190992187	Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPZP1N 2.54 OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747470000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia,
GTIN (EAN)	4008190992156	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPZP1N 2.54 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747520000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Piastra intermedia, nero,
GTIN (EAN)	4008190992200	Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	

**Blocchi di fissaggio**

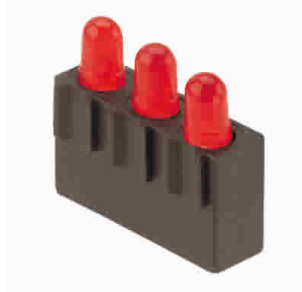
Meno componenti, maggiore effetto:  
 gli elementi di fissaggio ad innesto aumentano la capacità di carico meccanica dei morsetti per circuito stampato.  
 Come optional ad innesto o completamente premontati - sempre la soluzione adeguata:

- innesto a coda di rondine stabile e preciso
- inserti filettati in metallo per sollecitazioni elevate
- possibilità di innesto per tutte le direzioni di uscita
- tutta la stabilità necessaria al minor costo possibile
- elevata capacità di carico per frequenti avvitamenti
- set completo per una scelta semplice

Il risultato: più sicurezza di funzionamento per i punti di saldatura, i contatti e l'intera unità in presenza di sollecitazioni meccaniche come, ad esempio, vibrazioni e carico a trazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	LPBB OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747540000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,
GTIN (EAN)	4008190992224	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	
Tipo	LPBB MU OR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1747530000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Blocco di fissaggio,
GTIN (EAN)	4008190992217	arancione, Numero di poli: 1
CPZ	100 ST	

**Accessori****Indicatori di funzionamento****Tutto sotto controllo:**

L'indicatore di funzionamento è facile da riadattare e indica chiaramente lo stato di commutazione al punto di fissaggio - disponibile anche con un grande supporto per marcatura di grande formato. Uno dei più versatili ed efficienti sistemi di stampa per morsetti con passo da 5 mm: la serie LP di Weidmüller.

- Supporto per LED standard da 3mm
- Semplice fissaggio sulla parte posteriore del morsetto della serie LP
- Ampliamento delle possibilità di identificazione grazie al supporto per siglatura opzionale (WS10/5 e WS12/5 vedere siglature)

Il modo semplice e sicuro per monitorare gli stati di commutazione.

In sintesi: costi ridotti e molta sicurezza.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	LPA FA2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1495960000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Indicatore di
GTIN (EAN)	4008190173500	funzionamento, nero, Numero di poli: 2
CPZ	50 ST	
Tipo	LPA FA2 BZ	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496160000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Indicatore di
GTIN (EAN)	4008190100988	funzionamento, nero, Numero di poli: 2
CPZ	50 ST	
Tipo	LPA FA3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496060000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Indicatore di
GTIN (EAN)	4008190062330	funzionamento, nero, Numero di poli: 3
CPZ	50 ST	
Tipo	LPA FA3 BZ	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1496260000</a>	Morsetti per circuito stampato, Accessori, Indicatore di
GTIN (EAN)	4008190101862	funzionamento, nero, Numero di poli: 3
CPZ	50 ST	