

# SLK 3

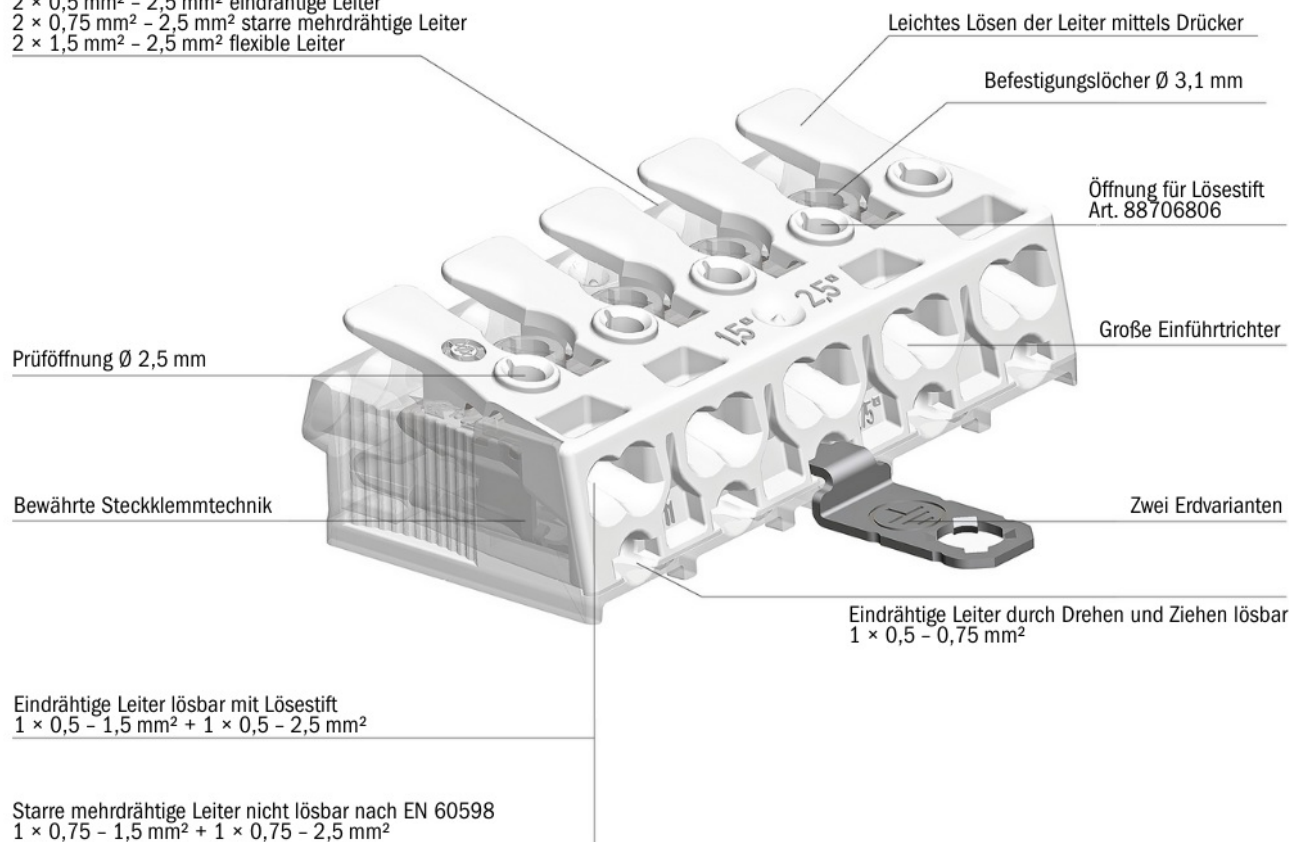
Schraubenlose Leuchtenklemmen



- Zeitsparende Montage
- Leichte händische Montage
- Roboterverdrahtung bei bereits montiertem Kondensator möglich
- Automatisch verdrahtbar mit allen gängigen Verdrahtungsrobotern mit Stecktechnologie
- Große Einführungsöffnungen
- Lösen der Leiter an der Geräteseite mit Lösestift oder durch Drehen und Ziehen
- Leichtes Lösen der Leiter an der Installationsseite mittels Drücker
- Große Befestigungslöcher zur leichten Einlage gewindefurchender Schrauben (max. 3,1 mm)

# SLK 3

2 x 0,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter  
 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> starre mehrdrähtige Leiter  
 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup> flexible Leiter



## Ausführungen



SLK 3/2



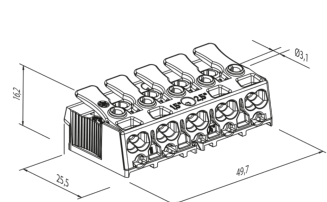
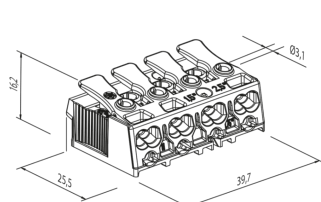
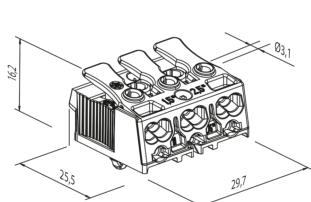
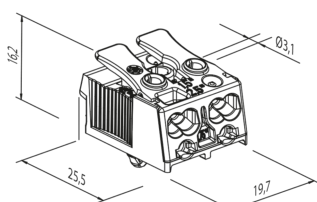
SLK 3/3



SLK 3/4



SLK 3/5

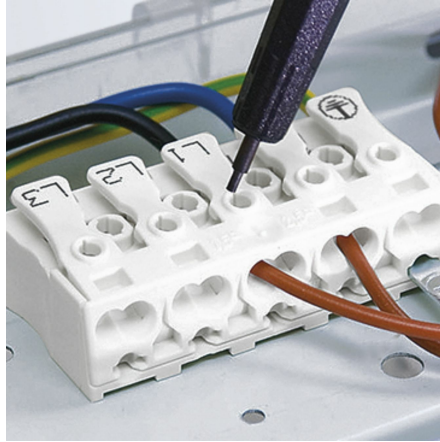


## Technische Daten

	IEC ratings	UL ratings
Nennspannung	450 V	600 V
Nennstrom	24 A	16 A
Klemmbereich Installationsseite	2x 0.5-2.5mm <sup>2</sup> eindrähtig   2x 0.75-2.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig   2x 1.5-2.5mm <sup>2</sup> flexibel	CU, AWG 20 – 14 (SOL)
Klemmbereich Geräteseite	1x 0.5-1.5mm <sup>2</sup> eindrähtig   1x 0.5-2.5mm <sup>2</sup> eindrähtig   1x 0.75-1.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig   1x 0.75-2.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig   1x 0.5-0.75mm <sup>2</sup> eindrähtig	CU, AWG 20 – 14 (SOL)   CU, AWG 20 – 18 (SOL)
Abisolierlänge	0.5-1mm <sup>2</sup> : 8-9mm   1.5-2.5mm <sup>2</sup> : 9-10mm	
Max. Umgebungstemperatur	[maxAmbientTemperature] für den Einsatz in Leuchten nach EN60598-1	
Material	Isolierteil	PC weiß
	Kontaktteile	Kupfer verzinnt / Stahl verzinnt
	Erdzungen	E-PIEC Bronze
		E-SCHR Stahl verzinnt



Für Verwendung mit Prüfadapter geeignet.



Geräteseitige Leitungen mit Lösestift lösbar.



leichte händische Montage auch bei qpiec® Typen

Art. Nummer	Typ	Polzahl E_	OF	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167522	SLK 3/3 +E-PIEC N-ERDE-L PC	3	E-PIEC	N E L	750	8.3	325 x 180 x 280 mm
88167524	SLK 3/2 D1-D2 PC	2		D1 D2	1000	5.4	325 x 180 x 280 mm
88167525	SLK 3/3 +E-SCHR N-ERDE-L PC	2	E-SCHR	N E L	750	8.8	325 x 180 x 280 mm
88167528	SLK 3/3OF N-ERDE-L PC	3		OF N E L	750	8.0	325 x 180 x 280 mm
88167529	SLK 3/4 +E-PIEC N-ERDE-1-2 PC	4	E-PIEC	N E 12	500	10.9	325 x 180 x 280 mm
88167530	SLK 3/4 +E-SCHR N-ERDE-1-2 PC	4	E-SCHR	N E 12	500	11.5	325 x 180 x 280 mm
88167576	SLK 3/3 PC	3			750	8.0	325 x 180 x 280 mm
88167620	SLK 3/2 PC	2			1000	5.4	325 x 180 x 280 mm
88167627	SLK 3/2OF PC	2		OF	1000	5.3	325 x 180 x 280 mm
88167636	SLK 3/4 PC	4			500	10.4	325 x 180 x 280 mm
88167648	SLK 3/5 PC	5			500	13.2	325 x 180 x 280 mm
88167653	SLK 3/5 +E-PIEC L1-N-ERDE-DA+-DA- PC	5	E-PIEC	L1 N E DA+ DA-	500	13.4	325 x 180 x 280 mm
88167671	SLK 3/5OF ERDE-N-L1-L2-L3 PC	5		OF E N L1 L2 L3	500	13.1	325 x 180 x 280 mm
88168688	SLK 3/5 +E-SCHR 3-N-ERDE-1-2 PC (Z)	5	E-SCHR	3 N E 12	500	13.9	325 x 180 x 280 mm
88168858	SLK 3/4OF L-N-1-2 PC	4		OF L N 12	500	10.6	325 x 180 x 280 mm

## Legende

SLK 3  
E\_  
OF  
PC

Schraubenlose Klemmleiste  
Zusatdbezeichnung für Erdvariante  
Ausführung ohne Befestigungsfuß  
Polycarbonat

## Prüfzeichen





Electro Terminal GmbH & Co KG  
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck  
Austria  
T +43 512 3321  
office@electroterminal.com

Rechtsform der  
Gesellschaft: GmbH & Co KG  
Sitz der Gesellschaft: Innsbruck

Firmenbuchnummer: FN 231479k  
UID Nr.: ATU 56551948

Folgen Sie uns auf:



**ELECTRO**  
**TERMINAL**