

# 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 × 0,5 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> eindrängige Leiter  
 2 × 0,75 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> starre mehrdrängige Leiter  
 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> – 2,5 mm<sup>2</sup> flexible Leiter

Leichtes Lösen der Leiter mittels Drücker

Befestigungslöcher Ø 3,1 mm

Öffnung für Lösestift  
 Art. 88706806

Große Einführtrichter

Prüföffnung Ø 2,5 mm

Bewährte Steckklemmtechnik

Zwei Erdvarianten

Eindrängige Leiter lösbar mit Lösestift  
 1 × 0,5 – 1,5 mm<sup>2</sup> + 1 × 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>

Starre mehrdrängige Leiter nicht lösbar nach EN 60598  
 1 × 0,75 – 1,5 mm<sup>2</sup> + 1 × 0,75 – 2,5 mm<sup>2</sup>

Eindrängige Leiter durch Drehen und Ziehen lösbar  
 1 × 0,5 – 0,75 mm<sup>2</sup>

## Ausführungen



SLK 3/2



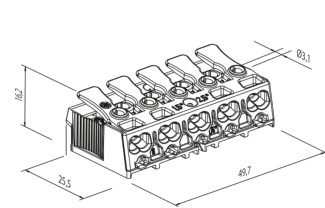
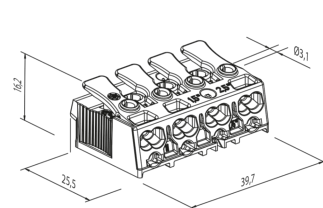
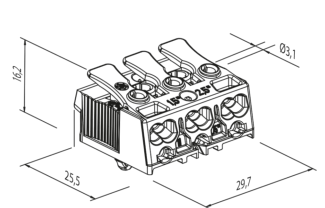
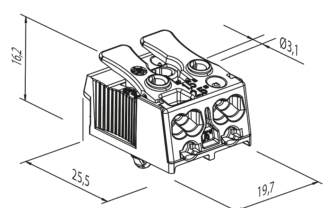
SLK 3/3



SLK 3/4

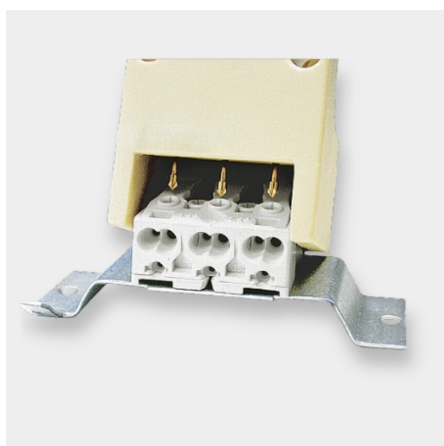


SLK 3/5

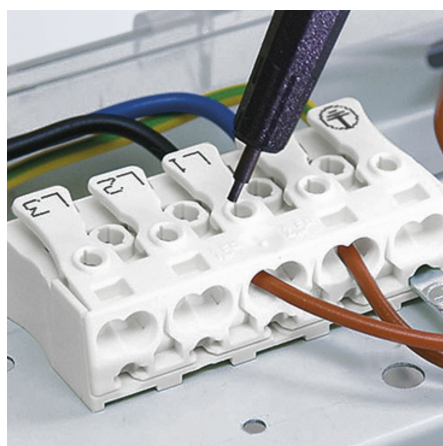


## Technische Daten

	IEC ratings	UL ratings
Nennspannung	450 V	600 V
Nennstrom	24 A	16 A
Klemmbereich Installationsseite	2x 0.5-2.5mm <sup>2</sup> eindrätig   2x 0.75-2.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrätig   2x 1.5-2.5mm <sup>2</sup> flexibel	CU, AWG 20 – 14 (SOL)
Klemmbereich Geräteseite	1x 0.5-1.5mm <sup>2</sup> eindrätig   1x 0.5-2.5mm <sup>2</sup> eindrätig   1x 0.75-1.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrätig   1x 0.75-2.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrätig   1x 0.5-0.75mm <sup>2</sup> eindrätig	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 verzinkt / Stahl verzinkt
	Erdzungen	E-PIEC Bronze
		E-SCHR Stahl verzinkt



Für Verwendung mit Prüfadapter geeignet.



Geräteseitige Leitungen mit Lösestift lösbar.



leichte händische Montage auch bei qpiec® Typen

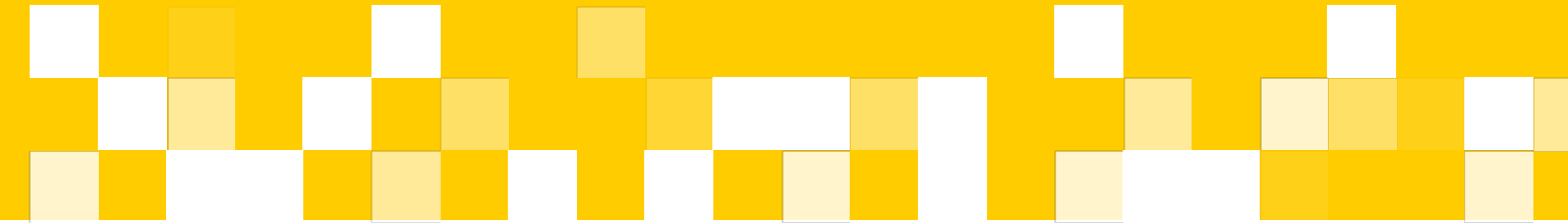
Art. Nummer	Typ	Polzahl	E _	OF	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167522	SLK 3/3 +E-PIEC N-ERDE-L PC	3	E-PIEC		N E L	750	8.3	325 x 180 x 280 mm
88167524	SLK 3/2 D1-D2 PC	2			D1 D2	1000	5.4	325 x 180 x 280 mm
88167525	SLK 3/3 +E-SCHR N-ERDE-L PC	2	E-SCHR		N E L	750	8.8	325 x 180 x 280 mm
88167528	SLK 3/30F 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 3/20F 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 3/50F 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 3/40F L-N-1-2 PC	4		OF	L N 12	500	10.6	325 x 180 x 280 mm

## Legende

SLK 3	Schraubenlose Klemmleiste
E _	Zusatzbezeichnung für Erdvariante
OF	Ausführung ohne Befestigungsfuß
PC	Polycarbonat

## Prüfzeichen





Electro Terminal GmbH & Co KG  
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck  
Austria  
T +43 512 3321  
[office@electroterminal.com](mailto: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**