

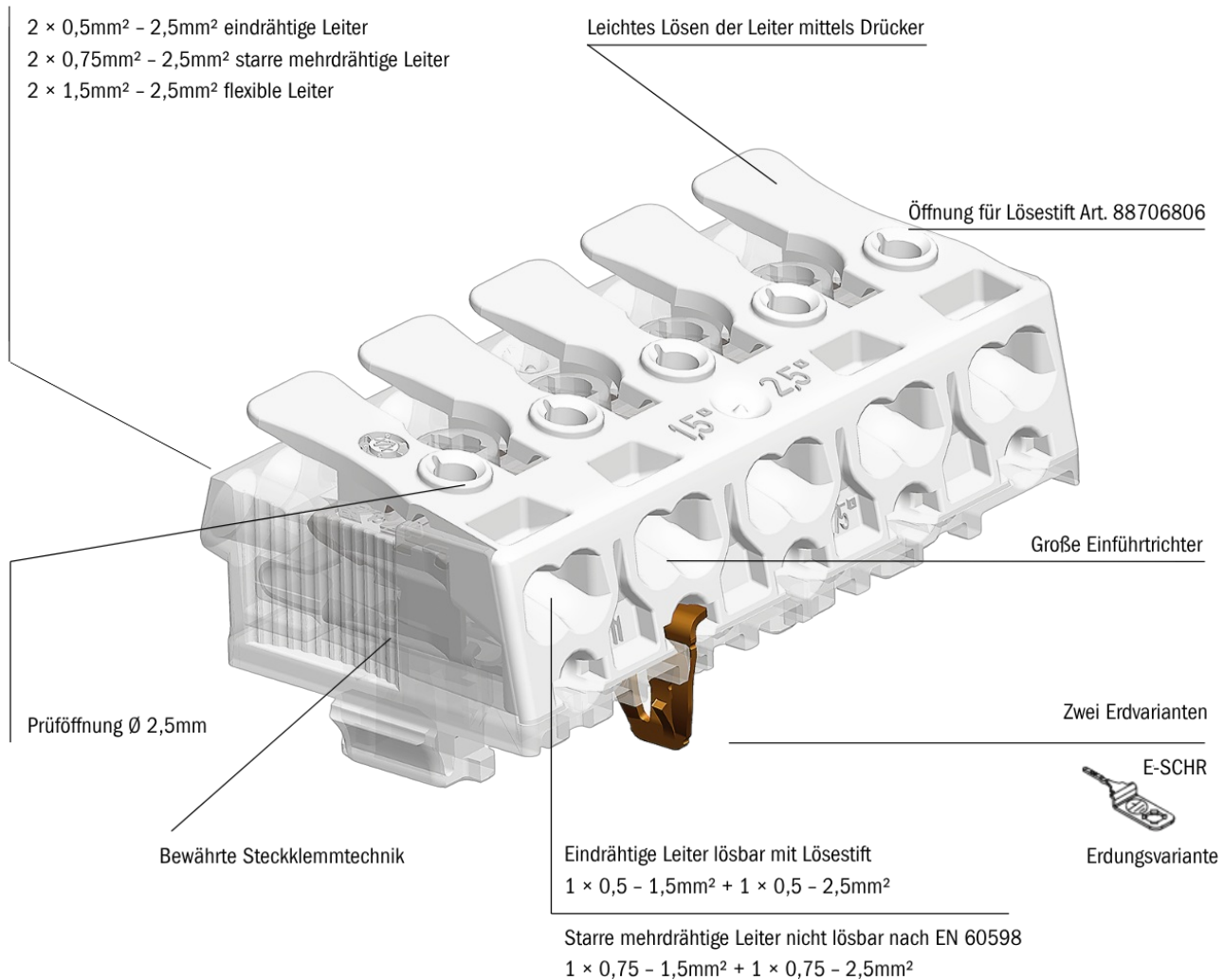
# SLK 3 LINECT

Leuchtenklemmen mit Interface



- Einfacher und sicherer Anschluss sowohl von konventionellen Installationsleitungen als auch von Gebäudesteckern
- Geeignet für automatische Verdrahtung auf allen gängigen Steckrobotern
- Lösen der Leiter an der Geräteseite mit Lösestift von oben
- Lösen der Leiter an der Installationsseite mittels Drücker
- Kompatibel mit allen linect® zertifizierten Anschlussystemen

# SLK 3 LINECT



## Varianten



SLK 3/2 LINECT



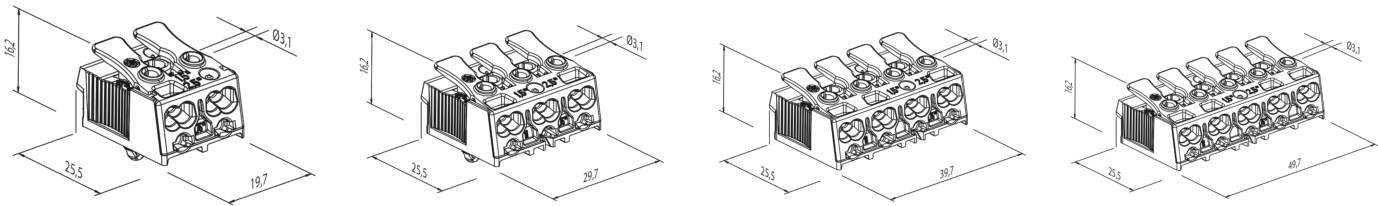
SLK 3/3 LINECT



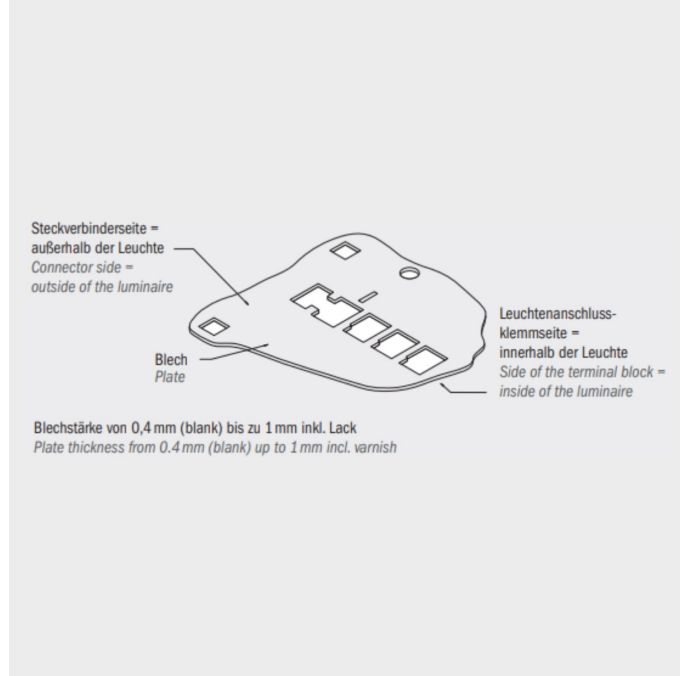
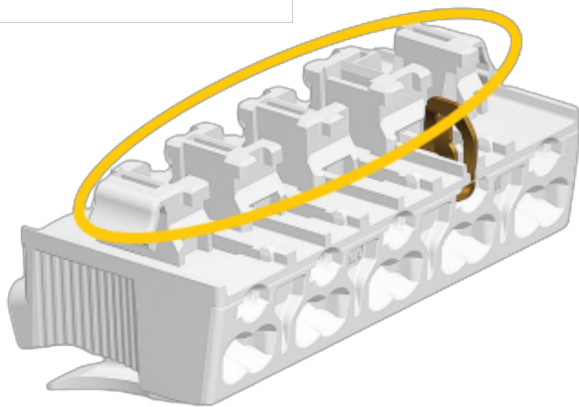
SLK 3/4 LINECT



SLK 3/5 LINECT



Technische Daten		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
	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
Abisolierlänge		0.5-1mm <sup>2</sup> - 8-9mm   1.5-2.5mm <sup>2</sup> - 9-10mm
Max. Umgebungstemperatur		T85
Material	Isolierteil	PC weiß
	Kontaktteile	Kupfer verzinnt / Stahl verzinnt
	Erdzungen	E-PIEC Bronze
		E-SCHR Stahl verzinnt



SLK LINECT mit E-PIEC dürfen nicht für Aluminiumbleche verwendet werden!

Bemaßte Lochbildzeichnungen auf Anfrage erhältlich.

Art. Nummer	Typ	Polzahl	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88168738	SLK 3/3 LINECT N-E(SCHRIFT)-L	3	N E L	750	8.7	325 x 180 x 280 mm
88168739	SLK 3/5 LINECT DA+-DA--L-E(SCHRIFT)-N	5	DA+ DA- - L E	450	14.3	325 x 180 x 280 mm

## Legende

SLK 3 LINECT Schraubenlose Klemmleiste mit linect®  
Schnittstelle  
E... Zusatzbezeichnung für Erdvariante  
PC 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**