

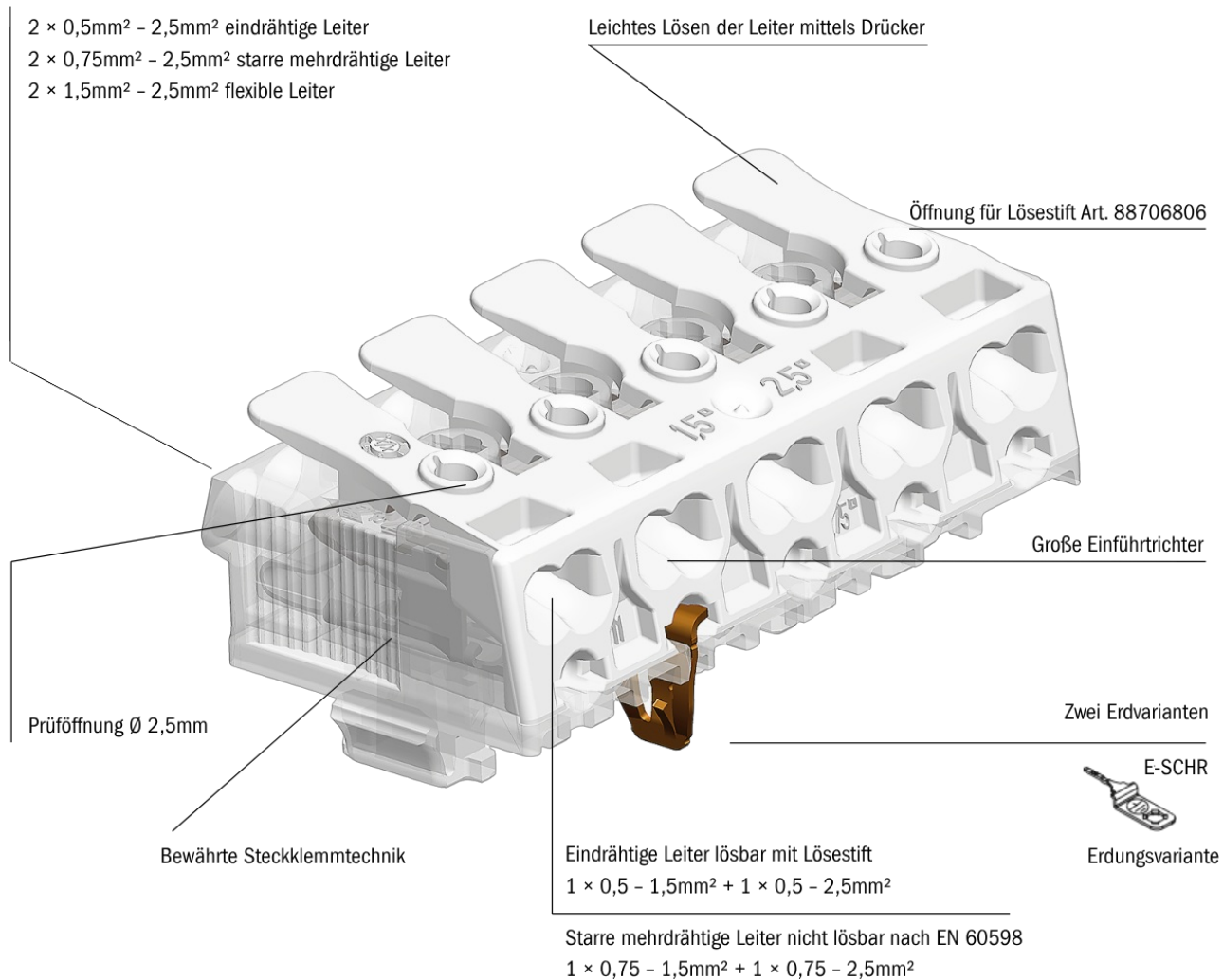
SLK 3 LINECT

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 Anschlusssystemen

SLK 3 LINECT



Varianten



SLK 3/2 LINECT



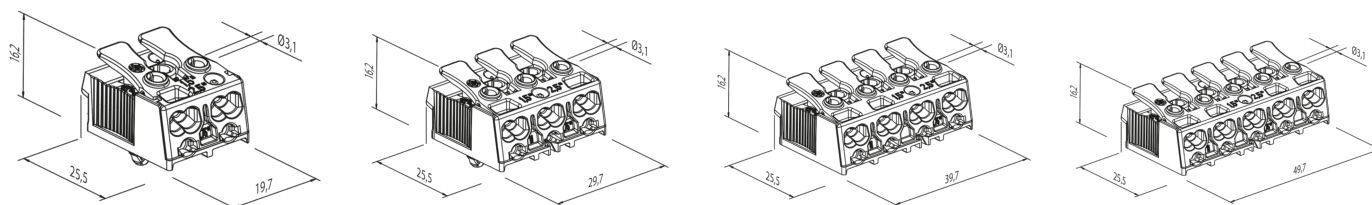
SLK 3/3 LINECT



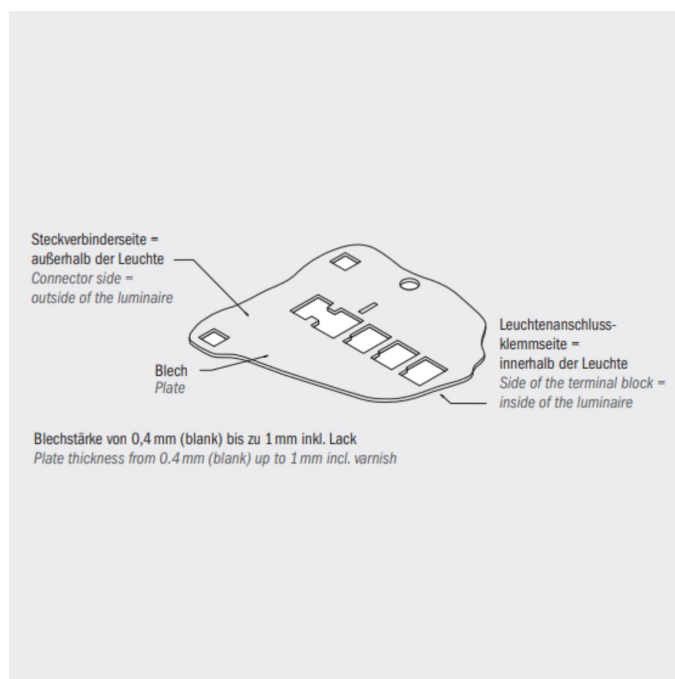
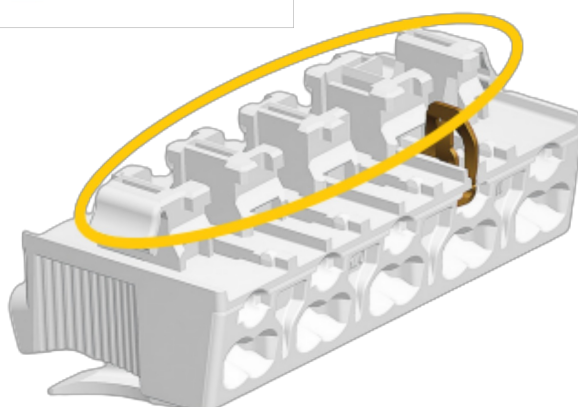
SLK 3/4 LINECT



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 ² eindrätig, 2x 0.75-2.5mm ² starr mehrdrätig 2x 1.5-2.5mm ² flexibel | CU, AWG 20 – 14 (SOL) |
| | Geräteseite | 1x 0.5-1.5mm ² eindrätig 1x 0.5-2.5mm ² eindrätig 1x 0.75-1.5mm ² starr mehrdrätig 1x 0.75-2.5mm ² starr mehrdrätig 1x 0.5-0.75mm ² eindrätig | CU, AWG 20 – 14 (SOL CU, AWG 20 – 18 (SOL) |
| Abisolierlänge | | 0.5-1mm ² - 8-9mm 1.5-2.5mm ² - 9-10mm | |
| Max. Umgebungstemperatur | | T85 | |
| Material | Isolierteil | PC weiß | |
| | Kontaktteile | Kupfer verzinkt / Stahl verzinkt | |
| | Erdzungen | E-PIEC Bronze | |
| | | E-SCHR Stahl verzinkt | |



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

Bemaßte Lochbildzeichnungen auf Anfrage erhältlich.

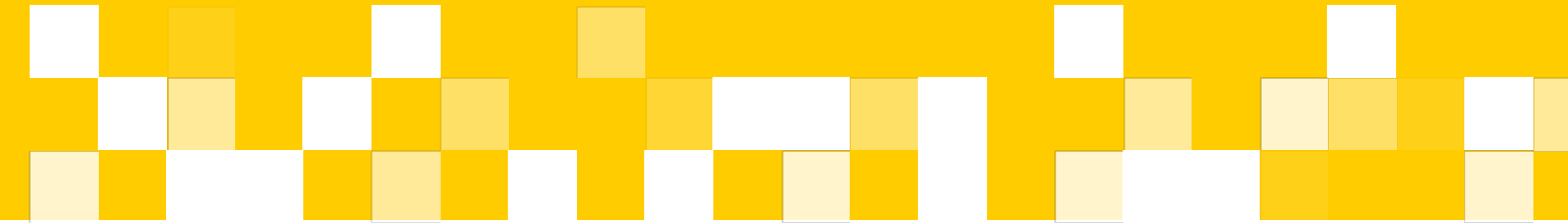
| Art. Nummer | Typ | Polzahl | Bedruckung | VPE / Stk | Gewicht (Stk./g) | Kart. Typ |
|-------------|---------------------------------------|---------|---------------|-----------|------------------|--------------------|
| 88168738 | SLK 3/3 LINECT N-E(SCHRIFT)-L | 3 | N E L | 750 | 8.7 | 325 x 180 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® |
| E... | Schnittstelle |
| PC | Zusatzbezeichnung für Erdvariante 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