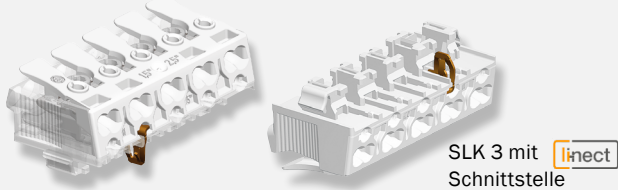


### 1. Produkt | Product

Anwendung: Anschlussklemme zur Verdrahtung von Leuchten für die Allgemeinbeleuchtung mit LINECT Schnittstelle.. Installation nur durch Fachpersonal! | Application: Connector for the wiring of luminaires for general illumination with LINECT interface. . Installation by qualified personnel only!



Nennspannung	450 V	Nominal voltage	450 V
Bemessungstemperatur	55°C	Rated temperature	55°C
Bemessungsstrom	16 A	Rated current	16 A

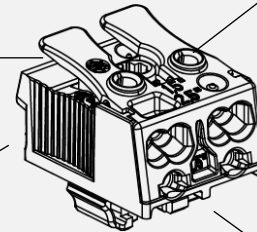
### 2. Übersicht | Overview

Prüföffnungen + Öffnung für Lösestift Ø 2,3 mm  
Test openings + opening for release pin Ø 2.3 mm

Drücker  
Push button

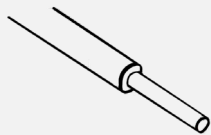
Installationsseite  
(externe Verdrahtung)  
Installation side (external wiring)

Leuchtenseite  
(interne Verdrahtung)  
Luminaire side  
(internal wiring)



### 3. Abisolierlänge | Wire stripping length

Ø 0,5 - 1 mm<sup>2</sup> 8 - 9 mm | Ø 0.5 - 1 mm<sup>2</sup> 8 - 9 mm  
Ø 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> 9 - 10 mm | Ø 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> 9 - 10 mm



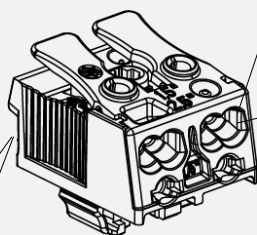
**Zur Verwendung in Einbauleuchten in nicht leicht zugänglichen Bereichen nach DIN EN 61535 (VDE 0606-200):2010-03 Verbinden und Trennen nur ohne Last.**

**Not for use in readily accessible locations according to DIN EN 61535 (VDE 0606-200):2010-03 Do not connect or disconnect under load.**

### 4. Leiter einführen und lösen | Wire insertion and release

Klemmbereich  
Geräteseite

Clamping range  
device end



- 1 x 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter
- 1 x 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter;
- Leiter lösbar mit Lösestift Art. Nr.: 88706806
- 1 x 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige Leiter
- 1 x 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige Leiter
- 1 x 0,5 - 0,75 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter

- 1 x 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup> solid wires CU, AWG 20 - 14 (SOL)
- 1 x 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> solid wires; CU, AWG 20 - 14 (SOL)
- wire can be detached with release pin art. no.: 88706806
- 1 x 0.75 - 1.5 mm<sup>2</sup> rigid stranded wires
- 1 x 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup> rigid stranded wires
- 1 x 0.5 - 0.75 mm<sup>2</sup> solid wires CU, AWG 20 - 18 (SOL)

Klemmbereich  
Installationsseite

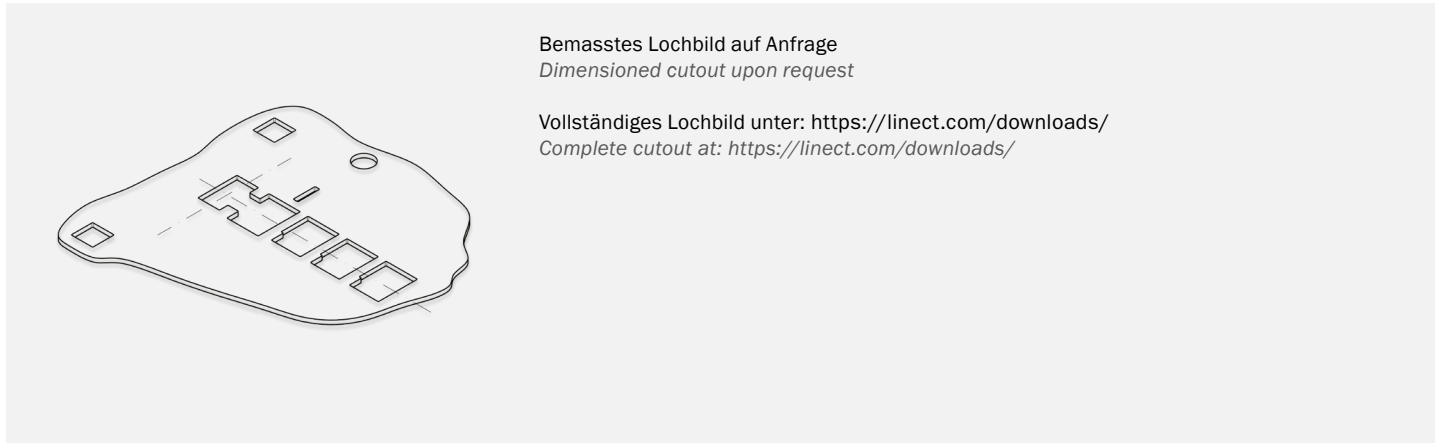
Clamping range  
installation side

- 2 x 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter
- 2 x 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige Leiter
- 2 x 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> flexible Leiter; Leiter lösbar mit Drücker
- 2 x 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> solid wires CU, AWG 20 - 14 (SOL)
- 2 x 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup> rigid stranded wires
- 2 x 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> flexible wires; detachment of wire with push button



Lösestift Art. Nr. 88706806  
Release pin art. no. 88706806

## 5. Lochbilder | Cutout



Bemasstes Lochbild auf Anfrage  
Dimensioned cutout upon request

Vollständiges Lochbild unter: <https://linect.com/downloads/>  
Complete cutout at: <https://linect.com/downloads/>

## 6. Zubehör Accessories



Art. Nr.: 88168151 Pruefadapter SLK 3/3  
Art.no.: 88168151 Testing device SLK 3/3

Zugentlastung BFP + ZUG SLK 3 OF 88167536  
Strain relief BFP + ZUG SLK 3 OF 88167536

Loesestift 88706806  
Release pin 88706806

## 7. UV Belastung UV exposure

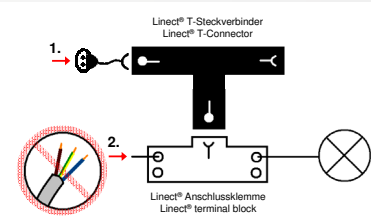
Bei Anwendungen mit direkter UV-Belastung muss die Eignung in der Endanwendung evaluiert werden.

*For applications with direct UV exposure the suitability in the final application must be evaluated.*

## 8. Warnhinweise Warning notices

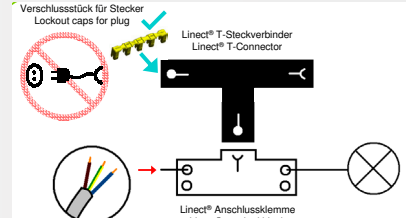
Leuchten müssen mit beiden Warnhinweisen versehen werden: außen – Warnhinweis 1: Anschluss über Linect®-T-Steckverbinder, innen – Warnhinweis 2: Anschluss über Linect®-Klemme.  
Lighting fixtures shall be provided with both warning notices, on the outside - Warning notice 1 Connection via Linect®-T connectors, inside - Warning notice 2 Connection via Linect® terminal block.

### WARNHINWEIS 1 | WARNING NOTICE 1



Anschluss über Linect® T Steckverbinder  
Connection via Linect® T-Connector

### WARNHINWEIS 2 | WARNING NOTICE 2



Anschluss über Linect® Anschlussklemme  
Connection via Linect® terminal block