

## SLK 7

Miniaturisierte schraublose Leuchtenklemme. Unsere „Super-Flache“.  
 Miniaturised screwless luminaire connector. Our "super-flat one".

Lehre für Abisolierlänge  
 Gauge for wire stripping length

Prüföffnung Ø 2,1 mm  
 Test opening Ø 2.1 mm

Leichtes Lösen der oberen Leiter mittels Drücker  
 Easy detachment of upper wires with push-button

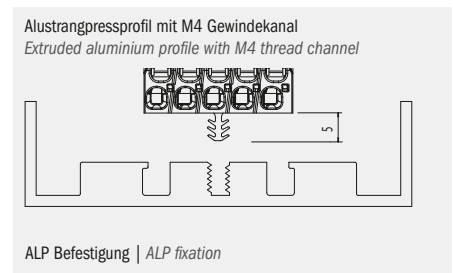
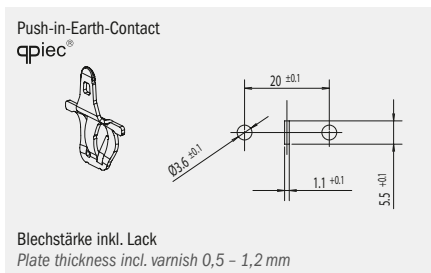
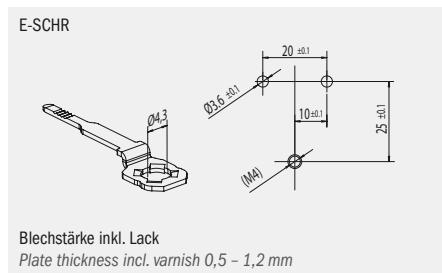


0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> starre und flexible Leiter  
 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> rigid and flexible wires

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrätige Leiter  
 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> starre mehrdrätige Leiter  
 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> solid wires  
 1.5 - 2.5 mm<sup>2</sup> rigid stranded wires

Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen.  
 Detachment of wires by twisting and pulling.

### Lochbilder und Befestigungsvarianten | Cutouts and fixing variants



Das Durchmessermaß für die Befestigungslöcher gilt einschließlich einer nachträglichen Beschichtung.  
 Die Maße für die Erdungskontaktierung gelten für den Metallausschnitt ohne Beschichtung.  
 The measurement for the diameter of the mounting holes includes subsequent coating.  
 The dimensions for the earth contact refer to the metal cutout without varnish.

### SLK 7: Alle Vorteile auf einen Blick



- Super-flach – nur 11 mm hoch und 27 mm breit
- 5 Pole für Netzanschluss und Lichtsteuerung
- Verschiedene Befestigungs- und Erdvarianten
- OVE Reg. Nr. 163-002-01

### SLK 7: All advantages at a glance



- Super-flat – only 11 mm high and 27 mm width
- 5 poles for power supply and controls
- Different fixing and earthing variants
- OVE Reg. Nr. 163-002-01

## SLK 7



<b>Nennspannung</b>	250 V 400 V nach EN 60598 (Einsatz in Leuchten)	<b>Nominal voltage</b>	250 V 400 V acc. to EN 60598 (luminaire applications)
<b>Nennstrom</b>	24 A	<b>Nominal current</b>	24 A
<b>Klemmbereich obere Anschlüsse</b>	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> starre und flexible Leiter, Leiter lösbar mit Drücker	<b>Clamping range upper terminals</b>	0.5 – 2.5 mm <sup>2</sup> rigid and flexible wires, detachment of wire with push-button
<b>Klemmbereich untere Anschlüsse</b>	0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> eindrätige Leiter, 1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup> starre mehrdrätige Leiter; Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen	<b>Clamping range lower terminals</b>	0.5 – 2.5 mm <sup>2</sup> solid wires, 1.5 – 2.5 mm <sup>2</sup> rigid stranded wires; detachment of wire by twisting and pulling
<b>Abisolierlänge</b>	9 ± 1 mm	<b>Wire stripping length</b>	9 ± 1 mm
<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	T85	<b>Max. ambient temperature</b>	T85
<b>Material</b>	Isolierteil Polyamid beige / Polycarbonat weiß Einsätze Kupfer verzinkt / Edelstahl Erdzungen E-PIEC Bronze E-SCHR Stahl verzinkt	<b>Material</b>	Terminal housing Polyamide beige / Polycarbonate white Inserts Tinned copper / Stainless steel Earth-tags E-PIEC Bronze E-SCHR Tinned steel

SLK 7	Polzahl Number of poles	E ..	OF	Bedruckung Printing	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type
SLK 7	5	E-SCHR		L N E DA+ DA-	88168390	500	13	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-PIEC		L N E DA+ DA-	88168391	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5		OF TAPE	L N E DA+ DA-	88168392	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-SCHR	ALP	L N E DA+ DA-	88168393	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-SCHR	OF TAPE	L N E DA+ DA-	88168453	500	13	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-SCHR	ALP	3 N E 1 2	88168467	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-PIEC		3 N E 1 2	88168468	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5	E-SCHR		3 N E 1 2	88168469	500	13	275 × 200 × 180

Prüfadapter auf Anfrage | Testing device upon request

Prüfzeichen | Approvals OVE Reg. Nr. 163-002-01

### Typenschlüssel

SLK 7	Miniaturisierte schraublose Klemmleiste
E ..	Zusatzbezeichnung für Erdvariante
OF TAPE	Ausführung ohne Befestigungsfuß aber mit doppelseitigem Klebeband
ALP	Ausführung mit Befestigungsfuß für Aluminiumprofile
leer	Ausführung mit Befestigungsfuß

### Code index

SLK 7	Miniaturised screwless connector
E ..	Additional code for earth-tag
OF TAPE	Version without fixing pin but with double-sided adhesive tape
ALP	Version with fixing pin for aluminium profiles
empty	Version with fixing pin