

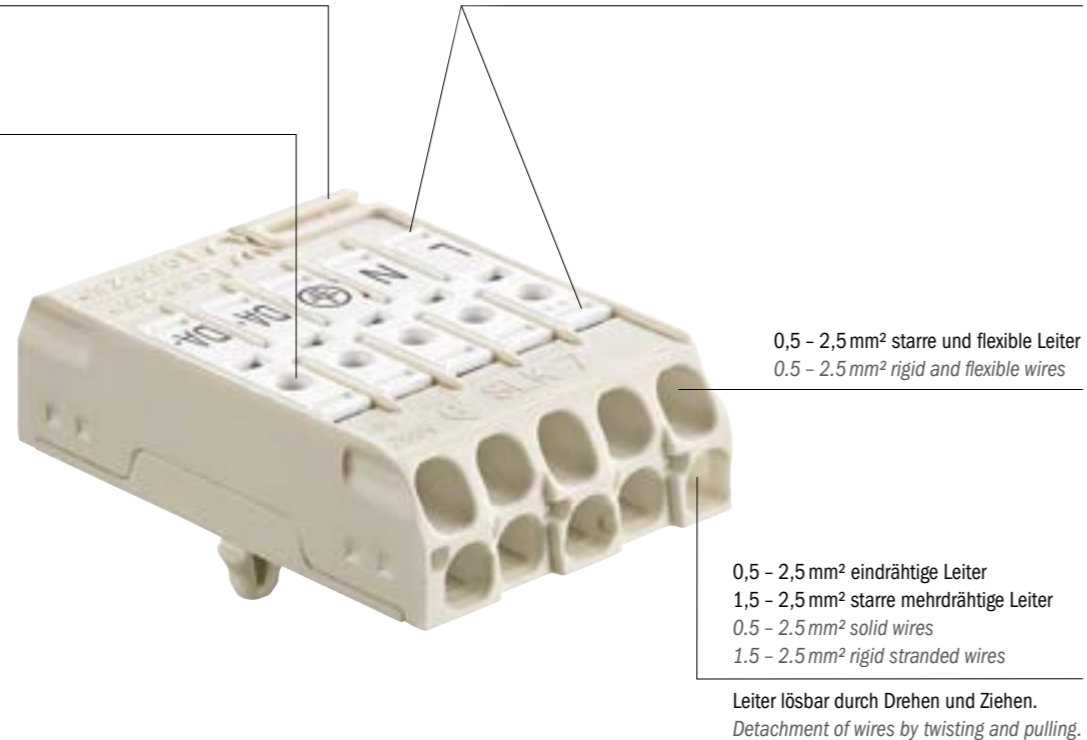
SLK 7

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

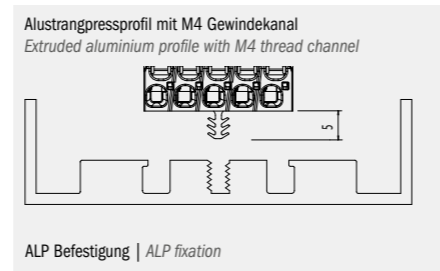
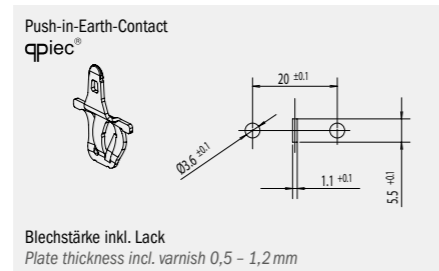
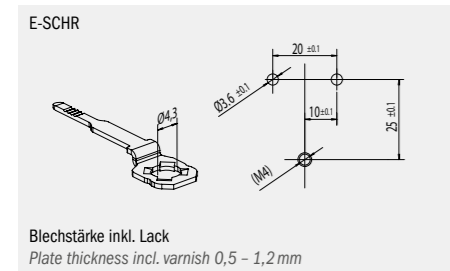
Lehre für Abisolierlänge
Gauge for wire stripping length

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



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 den Netzanschluss und DALI
- Verschiedene Befestigungs- und Erdvarianten
- OVE Reg. Nr. 163-002

SLK 7: All advantages at a glance

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

SLK 7

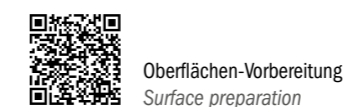


Technische Daten		IEC Ratings	
Nennspannung	250 V	Nominal voltage	250 V
	400 V nach EN 60598 (Einsatz in Leuchten)		400 V acc. to EN 60598 (luminaire applications)
Nennstrom	16 A	Nominal current	16 A
Klemmbereich obere Anschlüsse	0,5 - 2,5 mm ² starre und flexible Leiter, Leiter lösbar mit Drücker	Clamping range upper terminals	0.5 - 2.5 mm ² rigid and flexible wires, detachment of wire with push-button
Klemmbereich untere Anschlüsse	0,5 - 2,5 mm ² eindrätige Leiter, 1,5 - 2,5 mm ² starre mehrdrätige Leiter; Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen	Clamping range lower terminals	0.5 - 2.5 mm ² solid wires, 1.5 - 2.5 mm ² rigid stranded wires; detachment of wire by twisting and pulling
Abisolierlänge	9 - 10 mm	Wire stripping length	9 - 10 mm
Max. Umgebungstemperatur	T85	Max. ambient temperature	T85
Material	Isolierteil PA 66 beige PC weiß	Material	Terminal housing PA 66 beige PC white
	Kontaktteile Kupfer verzinkt / Edelstahl	Contact parts	Tinned copper / Stainless steel
	Erdzungen E-PIEC Bronze E-SCHR Stahl verzinkt	Earth-tags	E-PIEC Bronze E-SCHR Tinned steel

Zubehör: Seite 56 - 59
Accessories: Page 56 - 59

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		OFTAPE	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	OFTAPE	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
SLK 7	5			L N E DA+ DA	88168696	500	12	275 × 200 × 180
SLK 7	5			3 N E 1 2	88168695	500	12	275 × 200 × 180

Prüfadapter auf Anfrage | Testing device upon request
SLK 7 mit E-PIEC dürfen nicht für Aluminiumbleche verwendet werden! | SLK 7 with E-PIEC must not be used for aluminium sheets!



Prüfzeichen | Approvals OVE Reg. Nr. 163-002-02 EAC

Typenschlüssel	Code index
SLK 7	Miniaturisierte schraublose Klemmleiste
E ..	Zusatzbezeichnung für Erdvariante
OFTAPE	Ausführung ohne Befestigungsfuß aber mit doppelseitigem Klebeband
ALP	Ausführung mit Befestigungsfuß für Aluminiumprofile
leer	Ausführung mit Befestigungsfuß
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat
SLK 7	Miniaturised screwless connector
E ..	Additional code for earth-tag
OFTAPE	Version without fixing pin but with double-sided adhesive tape
ALP	Version with fixing pin for aluminium profiles
empty	Version with fixing pin
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate