

SLK 7

Miniaturisierte schraubenlose
Leuchtenklemmen



- Super-flach – nur 11 mm hoch und 27 mm breit
- 5 Pole für den Netzanschluss und DALI
- Verschiedene Befestigungs- und Erdvarianten

SLK 7

Lehre für Abisolierlänge

Prüföffnung Ø 2,1 mm

Leichtes Lösen der oberen Leiter mittels Drücker



0,5 - 2,5 mm² starre und flexible Leiter

0,5 - 2,5 mm² eindrängige Leiter
1,5 - 2,5 mm² starre mehrdrängige Leiter

Leiter lösbar durch Drehen und Ziehen.

Varianten



SLK 7 Standard



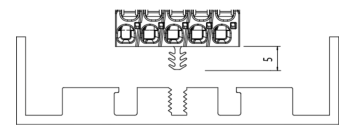
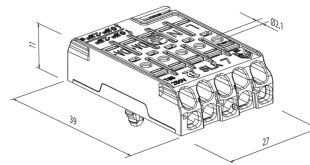
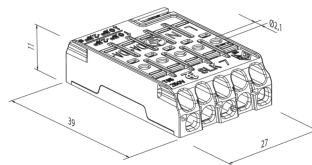
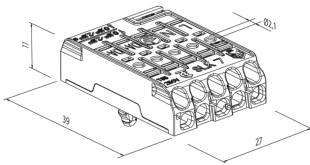
SLK 7 OF Tape



SLK 7 E-PIEC (SLK 7 mit E-PIEC dürfen
nicht für Aluminiumbleche verwendet
werden!)



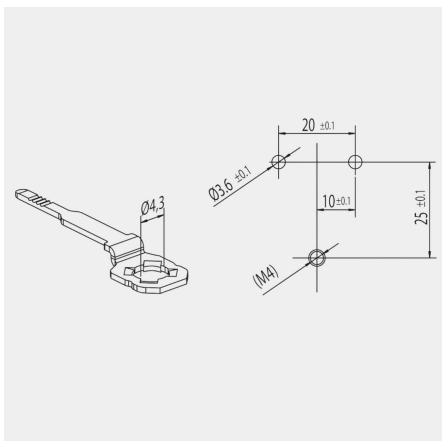
SLK 7 ALP



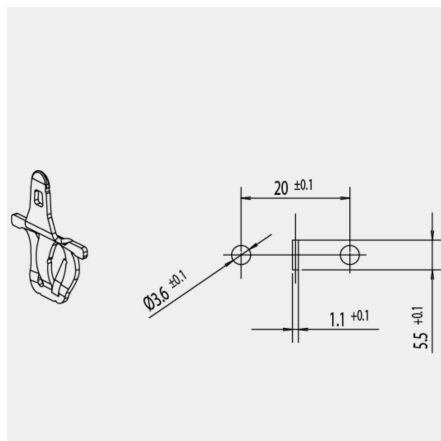
Technische Daten

Nennspannung		400 V (EN 60598)
Nennstrom		16 A
Klemmbereich	Obere Anschlüsse	0.5-2.5mm ² starr, flexibel
	Untere Anschlüsse	0.5-2.5mm ² eindrätig 1.5-2.5mm ² starr mehrdrätig
Abisolierlänge		9-10mm
Max. Umgebungstemperatur		T 85
Material	Isolierteil	PA 66 beige
		PC weiß
	Kontaktteile	Kupfer verzinkt / Stahl verzinkt
	Erdzungen	E-PIEC Bronze
		E-SCHR Stahl verzinkt

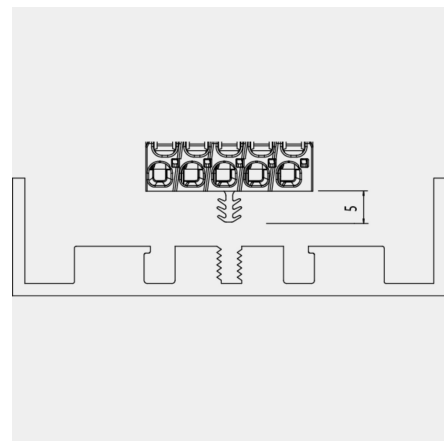
Lochbilder



Lochbild E-SCHR



Lochbild E-PIEC



Alustrangpressprofil mit M4 Gewindekanal

Art. Nummer	Typ	Polzahl	E _	OF	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88168525	SLK 7/5 L'-N'-ERDE-D1+-D1-	5			L N E D1+ D1-	500	11.8	280 x 195 x 235 mm
88168390	SLK 7/5 E-SCHR L-N-ERDE-DA+-DA-	5	E-SCHR		L N E DA+ DA-	500	12.3	280 x 195 x 235 mm
88168391	SLK 7/5 E-PIEC L-N-ERDE-DA+-DA-	5	E-PIEC		L N E DA+ DA-	500	11.9	280 x 195 x 235 mm
88168393	SLK 7/5 ALP M4 E-SCHR L-N-ERDE-DA+-DA-	5	E-SCHR	ALP	L N E DA+ DA-	500	11.9	280 x 195 x 235 mm
88168453	SLK 7/5 OF TAPE E-SCHR L-N-ERDE-DA+-DA-	5	E-SCHR	OF Tape	L N E DA+ DA-	500	12.4	280 x 195 x 235 mm
88168795	SLK 7/5	5				500	11.8	280 x 195 x 235 mm

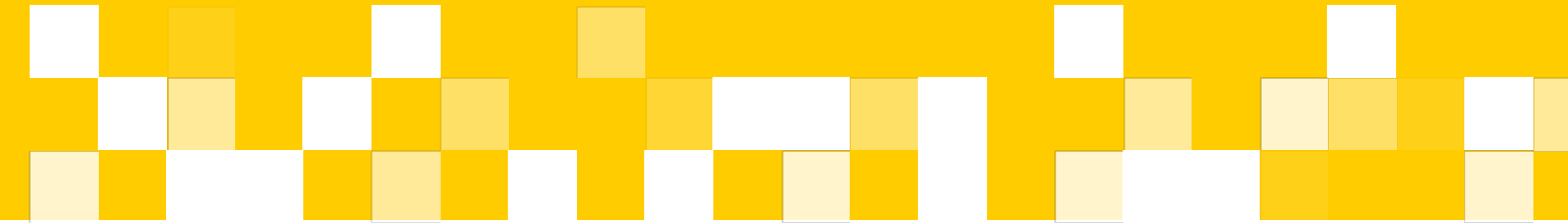
Legende

SLK 7	Miniaturisierte schraublose Klemme
E _	Zusatzbezeichnung für Erdvariante
OF Tape	Ausführung ohne Befestigungsfuß aber mit doppelseitigem Klebeband
ALP	Ausführung mit Befestigungsfuß für Aluminiumprofile
leer	Ausführung mit Befestigungsfuß
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat

Prüfzeichen



OVE Reg.



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