

SLK 3 EX

Schraubenlose Leuchtenklemmen
- Explosionsschutztype



- Zeitsparende Montage
- Leichte händische Montage
- Roboterverdrahtung bei bereits montiertem Kondensator möglich
- Automatisch verdrahtbar mit allen gängigen Verdrahtungsrobotern mit Stecktechnologie
- Große Einführungsöffnungen
- Lösen der Leiter an der Geräteseite mit Lösestift oder durch Drehen und Ziehen
- Leichtes Lösen der Leiter an der Installationsseite mittels Drücker
- Große Befestigungslöcher zur leichten Einlage gewindefurchender Schrauben (max. 3,1 mm)

SLK 3 EX

$2 \times 0,5 \text{ mm}^2 - 2,5 \text{ mm}^2$ eindrähtige Leiter
 $2 \times 0,75 \text{ mm}^2 - 2,5 \text{ mm}^2$ starre mehrdrähtige Leiter
 $2 \times 1,5 \text{ mm}^2 - 2,5 \text{ mm}^2$ flexible Leiter

Leichtes Lösen der Leiter mittels Drücker

Befestigungslöcher Ø 3,1 mm

Öffnung für Lösestift
Art. 88706806

Große Einführtrichter

Prüföffnung Ø 2,5 mm

Zwei Erdvarianten

Bewährte Steckklemmtechnik

Eindrähtige Leiter durch Drehen und Ziehen lösbar
 $1 \times 0,5 - 0,75 \text{ mm}^2$

Eindrähtige Leiter lösbar mit Lösestift
 $1 \times 0,5 - 1,5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,5 - 2,5 \text{ mm}^2$

Starre mehrdrähtige Leiter nicht lösbar nach EN 60598
 $1 \times 0,75 - 1,5 \text{ mm}^2 + 1 \times 0,75 - 2,5 \text{ mm}^2$

Varianten



SLK 3/2 EX



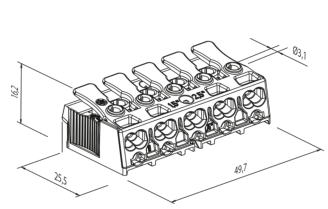
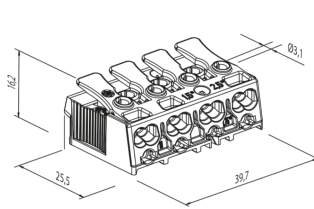
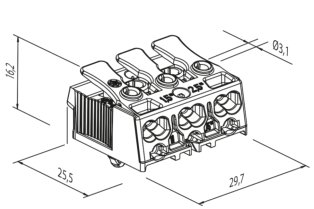
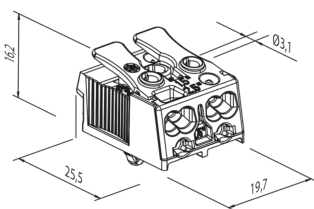
SLK 3/3 EX



SLK 3/4 EX



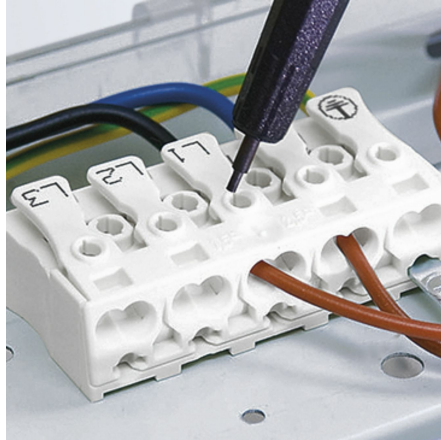
SLK 3/5 EX



	Technische Daten	UL ratings
Nennspannung	450 V	600 V
Nennstrom	24 A	16 A
Klemmbereich Installationsseite	2x 0.5-2.5mm ² eindrähtig 2x 0.75-2.5mm ² starr mehrdrähtig 2x 1.5-2.5mm ² flexibel	CU, AWG 20 - 14 (SOL)
Klemmbereich Geräteseite	1x 0.5-1.5mm ² eindrähtig 1x 0.5-2.5mm ² eindrähtig 1x 0.75-1.5mm ² starr mehrdrähtig 1x 0.75-2.5mm ² starr mehrdrähtig 1x 0.5-0.75mm ² eindrähtig	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	-20°C...+40°C	
Material	Isolierteil	PC weiß
	Kontaktteile	Kupfer verzinkt / Stahl verzinkt
	Erdzungen	E-PIEC Bronze
		E-SCHR Stahl verzinkt



Für Verwendung mit Prüfadapter geeignet



Geräteseitige Leitungen mit Lösestift lösbar



leichte händische Montage auch bei qpiec® Typen

Kompakte Bauform



Niedrige Bauhöhe - geringe Abmessungen



Flächige Auflage

Zwei Erdungsvarianten

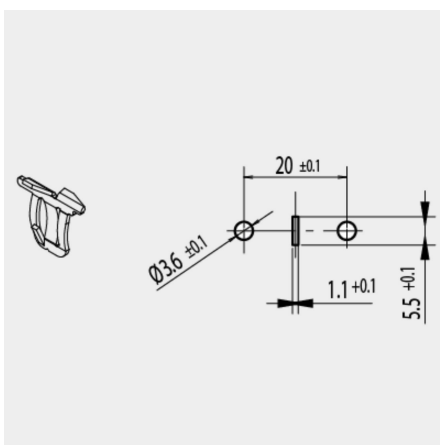


E-PIEC

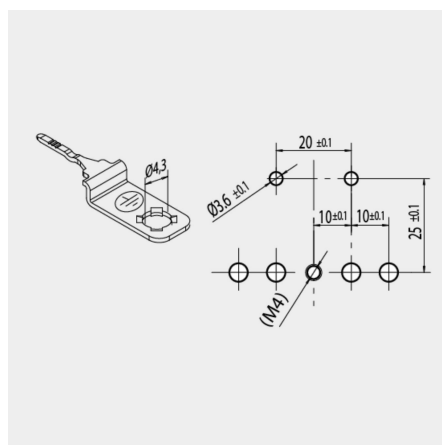


E-SCHR

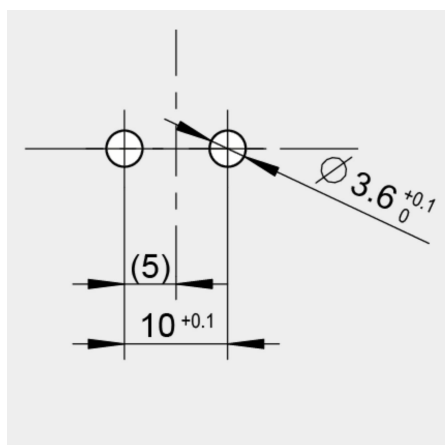
Lochbilder



E-PIEC | Blechstärke inkl. Lack 0,4 - 1,25 mm



E-SCHR | Blechstärke inkl. Lack 0,4 - 1,2 mm



SLK 3/2

Art. Nummer	Typ	Polzahl	E _	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./ g)	Kart. Typ
88168700	SLK 3/3 +E-SCHR N-ERDE-L EX	3	SCHR	N ERDE L	750	8.8	325 x 180 x 280 mm
88168691	SLK 3/3 +E-PIEC N-ERDE-L EX	3	PIEC	N ERDE L	750	8.3	325 x 180 x 280 mm
88168692	SLK 3/5 +E-PIEC 3-N-ERDE-1-2 EX	5	PIEC	3 N ERDE 12	500	13.4	325 x 180 x 280 mm

Legende

SLK 3
E _
OF
PC

Schraubenlose Klemmleiste
Zusatzbezeichnung für Erdvariante
Ausführung ohne Befestigungsfuß
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