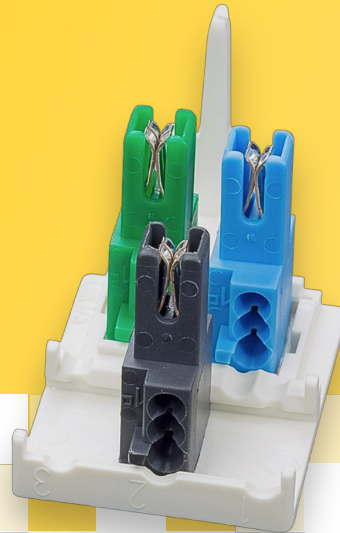


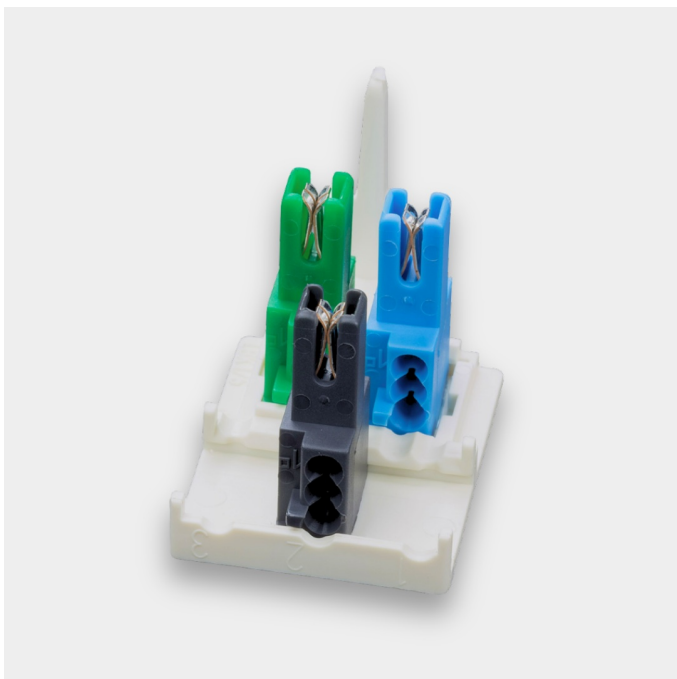
# LBK 1 ST

Stecker für LBK 1 System | 3-, 4-  
und 5-polige Ausführung mit / ohne  
Befestigungsfuss, mit / ohne  
Erdzunge



# LBK 1 ST

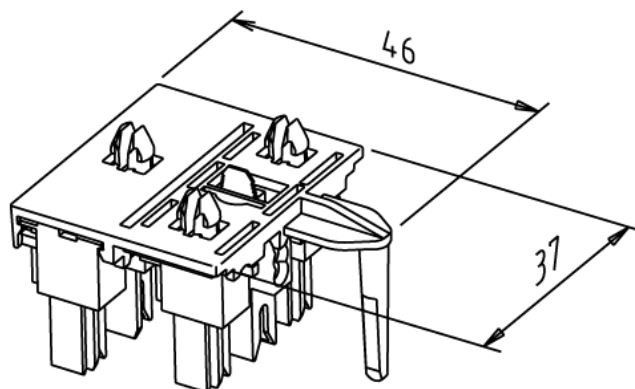
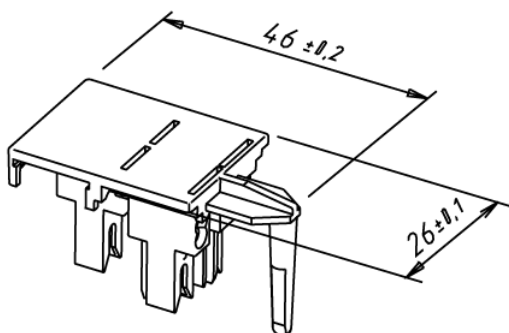
## Varianten



LBK 1/5 3ST

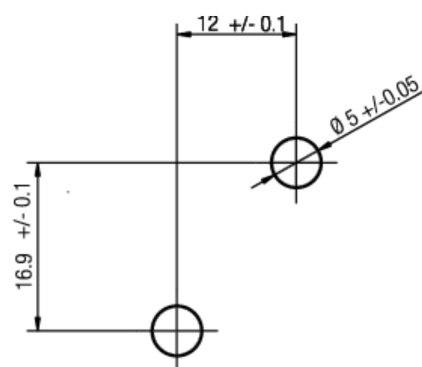


LBK 1/7 5ST

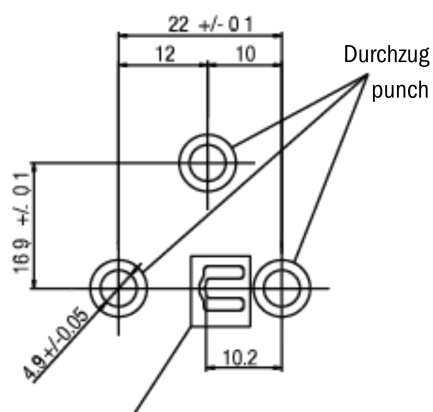


### Technische Daten

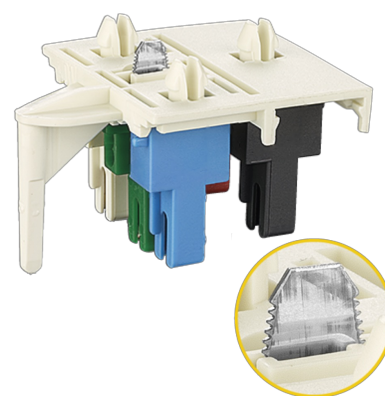
Nennspannung	400 V
Nennstrom	10 A
Klemmbereich	3x 0.5 <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> eindrähtig
Abisolierlänge	8 -9mm
Obere Grenztemperatur (ULT)	105°C
Untere Grenztemperatur (LLT)	-20°C
Material	Isolierteil: PA 66
	Kontaktteile: Bronze verzinnt



LBK 1/5 ST | Blechstärke 0,4 mm



LBK 1/7 ST E-PIEC | Blechstärke 0,4 mm



PIEC Steckerde (ohne VDE)

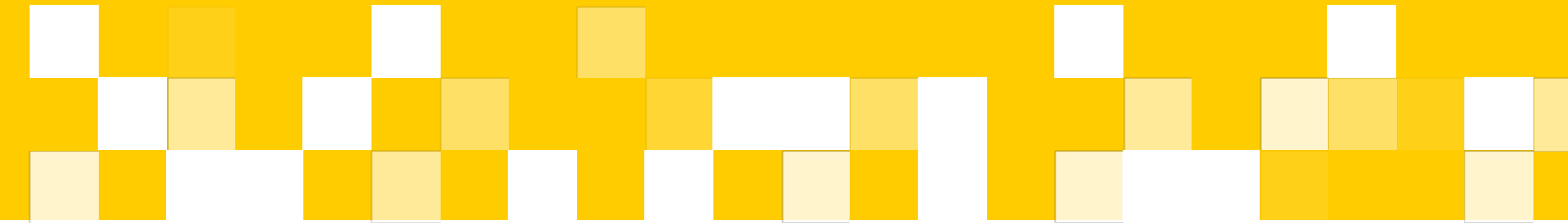
Art. Nummer	Typ	Polzahl	Anzahl Stecker	E _	VPE / Stk	Gewicht (Stk./ g)	Kart. Typ
88160933	LBK 1/5OEZ 3ST EINIP2A	5	3 ST		500	8.5	280 x 195 x 235 mm
88712001	LBK 1/7+E-PIEC 3ST EANIP2A	7	3 ST	E-PIEC	500	7.2	280 x 195 x 235 mm
88167822	LBK 1/7OEZ 3ST EANAP2A	7	3 ST		500	7.5	280 x 195 x 235 mm
88711998	LBK 1/7+E-PIEC 5ST EANIP2ARAWI	7	5 ST	E-PIEC	500	10.0	280 x 195 x 235 mm

## Legende

LBK 1	Komponente für Lichtband-Verdrahtungssystem LBK 1
E-PIEC	Steckerde
PA	Polyamid

## Prüfzeichen





Electro Terminal GmbH & Co KG  
Archenweg 58 | 6020 Innsbruck  
Austria  
T +43 512 3321  
[office@electroterminal.com](mailto: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**