

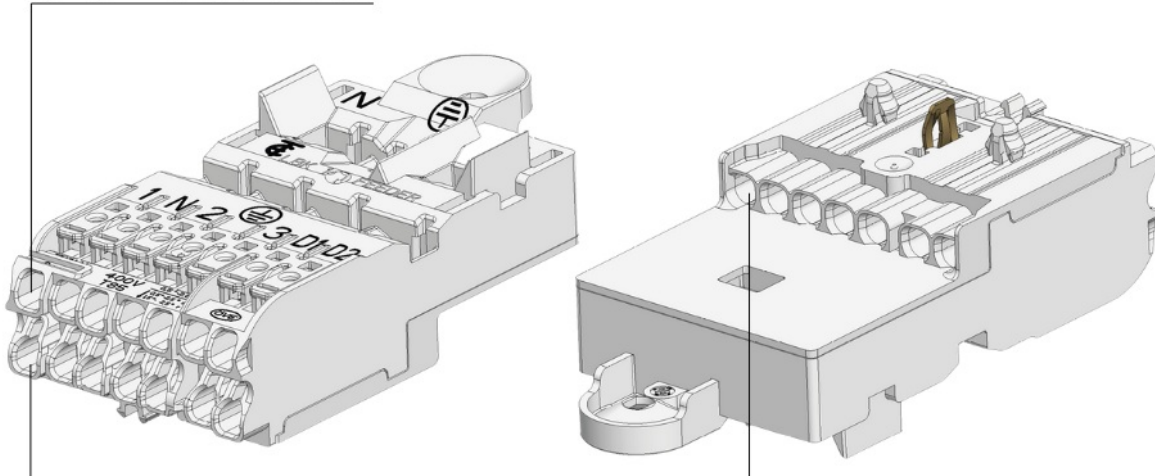
# LBK 1/7 FEEDER

Kabelhalter mit Direkteinspeisung  
für LBK Lichtband -  
Verdrahtungssystem



# LBK 1/7 FEEDER

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> starre und flexible Leiter

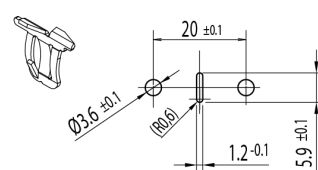
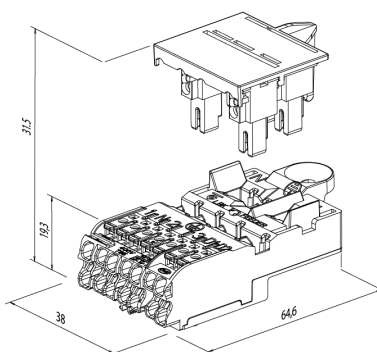


Lösen durch Drehen und Ziehen bzw. Lösestift SLK 5

0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter, s  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige, starre Leiter, r

Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung

Lösen durch Drehen und Ziehen  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> eindrähtige Leiter, s  
1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> mehrdrähtige, starre Leiter, r



Steckerde qpiec® Blechstärke inkl. Lack 0,4 - 1,2 mm

LBK FEEDER

## Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennstrom	16 A
Nennstrom Steckverbindung	10 A (geeignet für alle LBK 1 Stecker)
Klemmbereich obere Anschlüsse	0.5-2.5mm <sup>2</sup> starr, flexibel
Klemmbereich untere Anschlüsse	0.5-2.5mm <sup>2</sup> solid, 1.5-2.5mm <sup>2</sup> starr mehrdrähtig
Abisolierlänge	9-10mm
Obere Grenztemperatur (ULT)	105°C
Untere Grenztemperatur (LLT)	-20°C
Material	Isolierteil PC weiß
	Kontaktteile Kupfer / Edelstahl

Art. Nummer	Typ	Polzahl	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167858	LBK 1/7 FEEDER 1-N-2-E-3-D1-D2	7	1N 2 E 3 D1 D2	200	35.6	325 x 180 x 280 mm

## Legende

## Prüfzeichen

LBK 1	Komponente für Lichtband-Verdrahtungssystem
FEEDER	Direkteinspeisung
PC	Polycarbonat





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**