

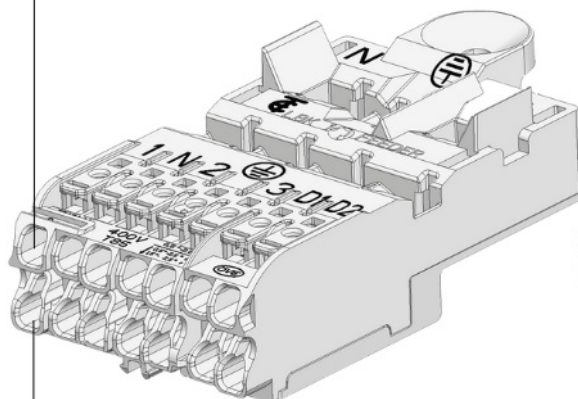
LBK 1/7 FEEDER

Kabelhalter mit Direkteinspeisung
für LBK Lichtband -
Verdrahtungssystem



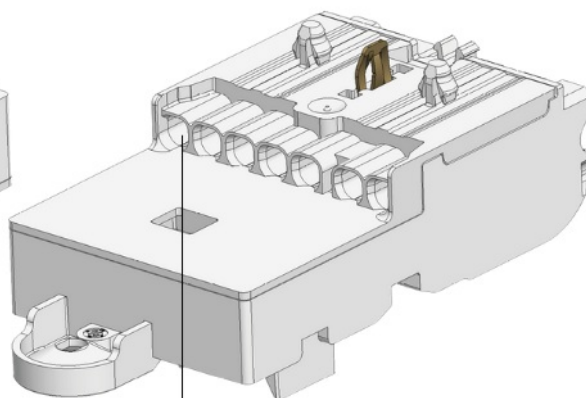
LBK 1/7 FEEDER

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



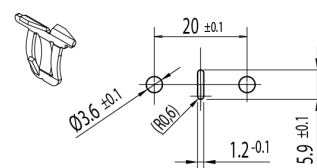
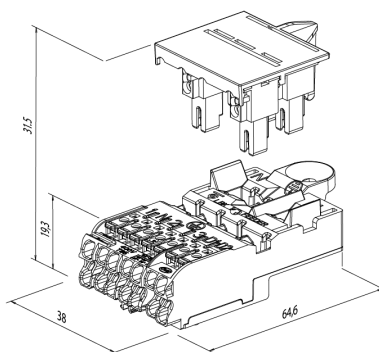
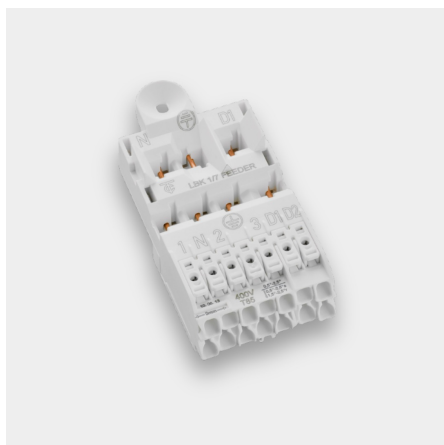
Lösen durch Drehen und Ziehen bzw. Lösestift SLK 5

0,5 - 2,5 mm² eindrähtige Leiter, s
1,5 - 2,5 mm² mehrdrähtige, starre Leiter, r



Anschlüsse für Durchgangsverdrahtung

Lösen durch Drehen und Ziehen
0,5 - 2,5 mm² eindrähtige Leiter, s
1,5 - 2,5 mm² 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 ² starr, flexibel
Klemmbereich untere Anschlüsse	0.5-2.5mm ² solid, 1.5-2.5mm ² starr mehrdrähtig
Abisolierlänge	9-10mm
Obere Grenztemperatur (ULT)	105°C
Untere Grenztemperatur (LLT)	-20°C
Material	Isolierteil PC weiß
	Kontaktteile Kupfer / Edelstahl

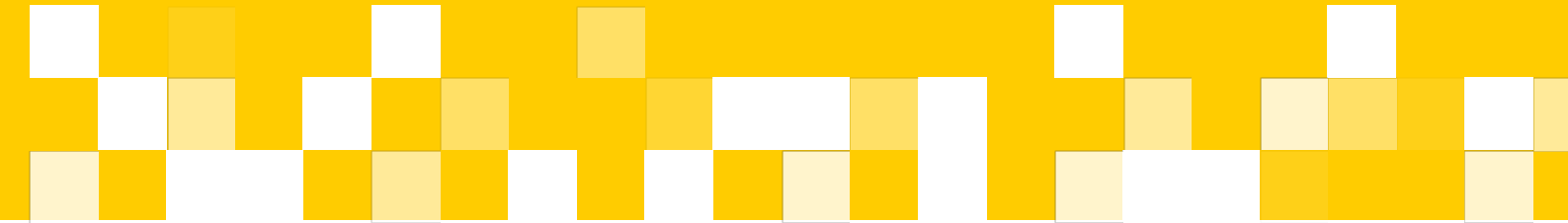
Art. Nummer	Typ	Polzahl	Bedruckung	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167858	LBK 1/7 FEEDER 1-N-2-E-3-D1-D2	7	1 N 2 E 3 D1 D2	200	35.6	325 x 180 x 280 mm

Legende

LBK 1	Komponente für Lichtband-
FEEDER	Verdrahtungssystem
PC	Direkteinspeisung
	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