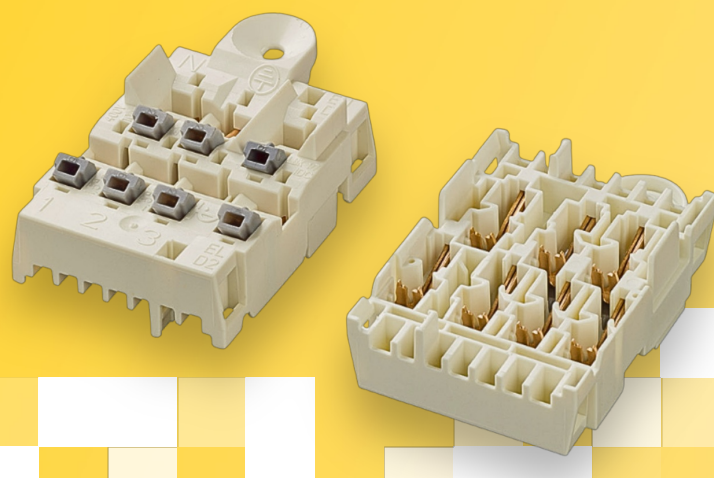
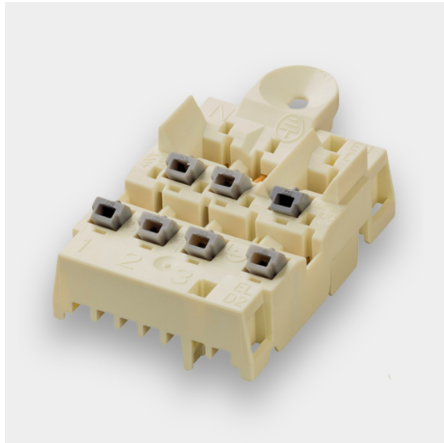


LBK 1-7 IDC

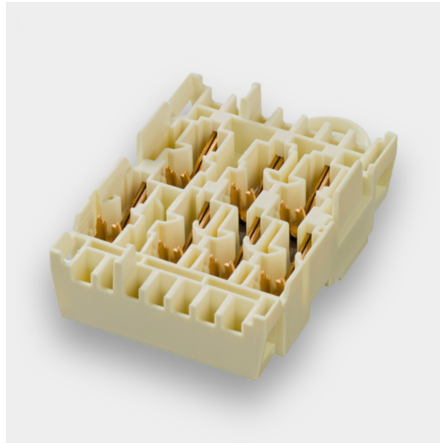
Variabler Abgriff für Lichtband-
Verdrahtungssystem LBK 1/7



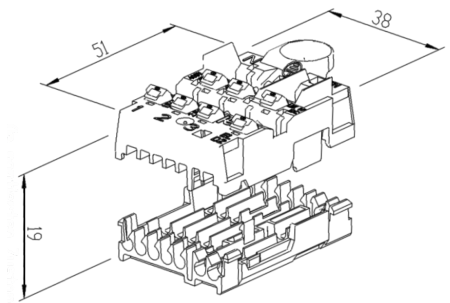
LBK 1/7 IDC



LBK IDC OT



LBK IDC UT

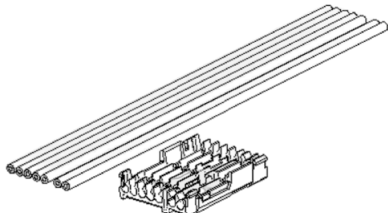


in montiertem Zustand

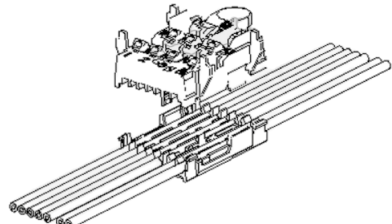
Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennstrom Steckverbindung	10 A
Klemmbereich	1.5 ² -2.5mm ² eindrähtig
	(Schneidkontakteierung nicht lösbar)
Obere Grenztemperatur (ULT)	105 °C
Untere Grenztemperatur (LLT)	-20 °C
Material	Gehäuse: PA 66 beige
	Kontaktteile: Bronze
Zertifiziert nach	EN 61984

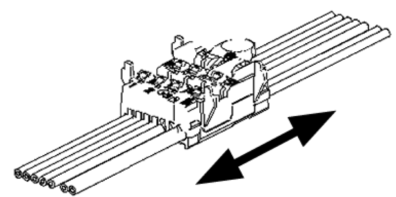
Montage



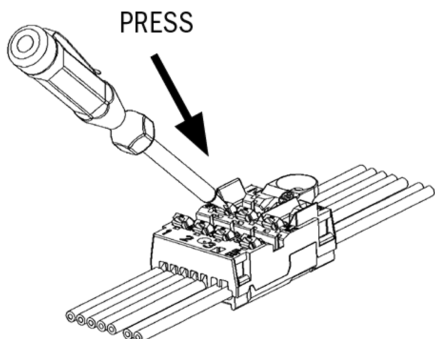
1. Einlegen der Leitungen in das Unterteil



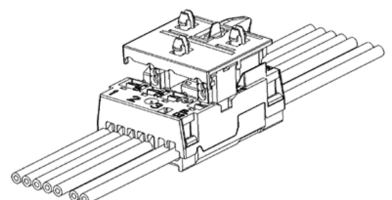
2. Oberteil aufschnappen



3. Genaue Position einstellen



4. Schneidkontakte betätigen



5. LBK ST eingesteckt

Art. Nummer	Typ	OT / UT	Polzahl	VPE / Stk	Gewicht (Stk./g)	Kart. Typ
88167267	LBK 1/7 IDC UT	UT	7	450	6.8	550 x 240 x 275 mm
88167266	LBK 1/7 IDC OT	OT	7	450	14.8	550 x 240 x 275 mm

Legende

LBK1/7	Komponente für 7-poliges Lichtband-Verdrahtungssystem
IDC	Ausführung mit Schneidkontakt
OT	Oberteil
UT	Unterteil
PA	Polyamid

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