

LBK 2/11 ST

Technische Daten

Nennspannung	400 V
Nennstrom	2 A
Klemmbereich	0,5 mm ² eindrähtige Leiter
Abisolierlänge	8 - 9 mm
Obere Grenztemperatur	105° C
Material	Isolierteil PA 66 / PC
	Kontaktteil Kupferlegierung verzinkt

IEC Ratings

Nominal voltage	400 V
Nominal current	2 A
Clamping range	0.5 mm ² solid wires
Wire stripping length	8 - 9 mm
Upper limit temperature (ULT)	105° C
Material	Terminal housing PA 66 / PC
	Contact part Tinned copper alloy

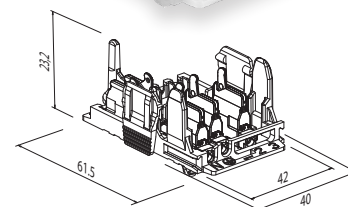
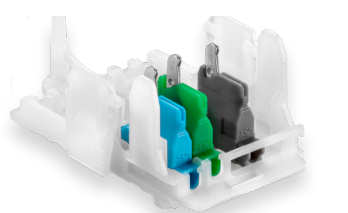
Type	OF	E-PIEC	Anzahl Stecker	Art. Nummer	VPE / Stk.	Gewicht / Stk. in g	Kart. Abmessungen
Type			Number of plugs	Art. number	Packing / pcs.	Weight / pc. in g	Box dimensions
							L x B x H in mm
							Box dimensions
							L x W x H in mm
LBK 2/11 3ST		E-PIEC	3ST	88168385	150	11,5	320 x 215 x 290
LBK 2/11 5ST		E-PIEC	5ST	88168386	150	12,5	320 x 215 x 290
LBK 2/11 7ST		E-PIEC	7ST	88168387	150	13,5	320 x 215 x 290
LBK 2/11 9ST		E-PIEC	9ST	88168388	150	14,5	320 x 215 x 290
LBK 2/11 OF 3ST	OF		3ST	88168381	500	12,0	320 x 215 x 290
LBK 2/11 OF 5ST	OF		5ST	88168382	500	13,0	320 x 215 x 290
LBK 2/11 OF 7ST	OF		7ST	88168383	500	14,0	320 x 215 x 290
LBK 2/11 OF 9ST	OF		9ST	88168384	500	15,0	320 x 215 x 290

Weitere Typen und E-PIEC Variante auf Anfrage | Other types and E-PIEC version on request

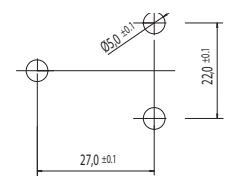
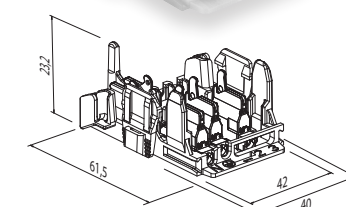
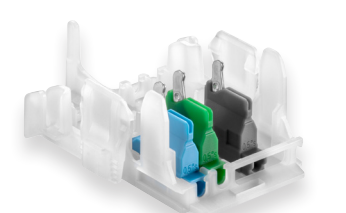
Typenschlüssel LBK 2/11 ST

LBK 2/11	Typenbezeichnung
OF	Ausführung ohne Befestigungsfuss
E-PIEC	Direkterdung auf Befestigungsblech
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat

LBK 2/11 3ST



LBK 2/11 OF 3ST*



*Nur in Verbindung mit LBK 2/11 LEIF
*To be used with LBK 2/11 LEIF

Lochbild LBK 2/11 ST
Cutout LBK 2/11 ST

Code index LBK 2/11 ST

LBK 2/11	Type designation
OF	Variation without fixing pin
E-PIEC	Direct earthing to mounting plate
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate

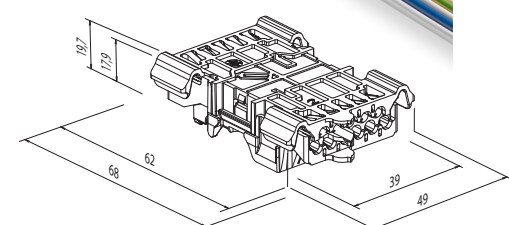
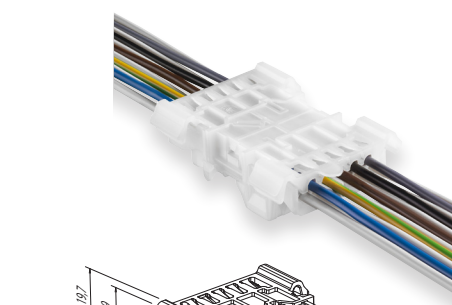
LBK 2/11 KH

Technische Daten

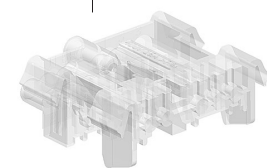
Nennspannung	400 V
Isoliermaterial	PA 66 / PC
Der LBK 2/11 KH wird auf abgelängten Verdrahtungseinheiten konfektioniert geliefert.	

IEC Ratings

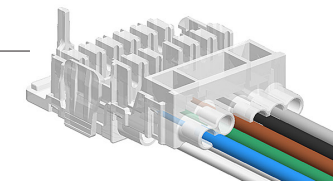
Nominal voltage	400 V
Terminal housing	PA 66 / PC
The LBK 2/11 KH component will be delivered on cut-to-size looms.	



LBK 2/11 CON*
Abdeckung | Cover



LBK 2/11 CON KU



LBK 2/11 KH
Konfektionierter Abgriff
Socket prewired

Teilungsabstand | Pitch
600 - 2300 mm

LBK 2/11 KH

LBK 2/11 CON ST E
Alternative mit
Erdungsdraht
Alternative with
earthing wire

LBK 2/11 CON ST

LBK 2/11 CON KU 11POL*

LBK 2/11 E-PIEC 5ST 1011

LBK 2/11OF 3ST
Alternative für fliegende
Montage
Alternative for flexible
assembly

LBK 2/11 LEIF

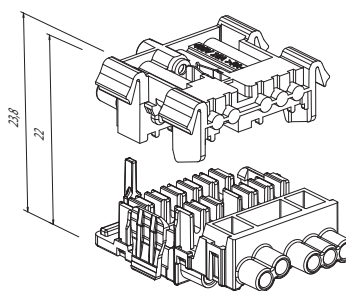
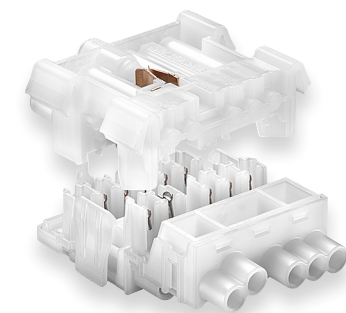
*Enthalten in 88168418 LBK 2/11 CON EINSPEISE SET
Included in 88168418 LBK 2/11 CON EINSPEISE SET

Achtung: Bitte kontaktieren Sie unser Produktmanagement, wenn Sie sich für die fixe Montage entscheiden: office@electroterminal.com
Attention: Please contact our Product Management if you're planning to use the Mounted Plug: office@electroterminal.com

LBK 2/11 CON

Technische Daten		
Nennspannung	400 V	
Nennstrom	2,5 mm ² : 16 A 1,5 mm ² : 5 x 16 A und 6 x 10 A	
Klemmbereich	1,5 – 2,5 mm ² eindrätige Leiter	
Abisolierlänge	15 – 16 mm	
Obere Grenztemperatur	105° C	
Material	Isolierteil	PA 66 / PC
	Kontaktteil	Kupferlegierung verzinkt, Edelstahl

IEC Ratings		
Nominal voltage	400 V	
Nominal current	2.5 mm ² : 16 A 1.5 mm ² : 5 x 16 A and 6 x 10 A	
Clamping range	1.5 – 2.5 mm ² solid wires	
Wire stripping length	15 – 16 mm	
Max. ambient temperature	105° C	
Material	Terminal housing	PA 66 / PC
	Contact part	Tinned copper alloy, stainless steel



LBK 2/11 CON ST

LBK 2/11 CON KU

Type	CON	KU / ST	Polzahl No. of poles	Erdungs- lasche Earth tag	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Abmessungen L x B x H in mm Box dimensions L x W x H in mm
LBK 2/11	CON	KU	11POL		88168413	400	22,0	380 x 280 x 260
LBK 2/11	CON	KU	5POL		88168416	400	16,0	380 x 280 x 260
LBK 2/11	CON	KU	7POL		88168415	400	18,0	380 x 280 x 260
LBK 2/11	CON	KU	9POL		88168414	400	20,0	380 x 280 x 260
LBK 2/11	CON	ST	11POL		88168417	400	10,2	300 x 250 x 300
LBK 2/11	CON	ST	11POL	E	88168419	400	14,0	300 x 250 x 300

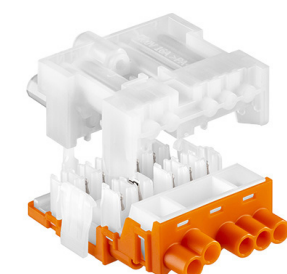
Typenschlüssel LBK 2/11 CON	
LBK 2/11	Typenbezeichnung
CON	Axialverbinder
KU	Kupplung
ST	Stecker
E	Variante mit Erdungslasche
PA	Polyamid
PC	Polycarbonat

Code index LBK 2/11 CON	
LBK 2/11	Type designation
CON	Axial connector
KU	Female part
ST	Male part
E	Variation with earth tag
PA	Polyamide
PC	Polycarbonate

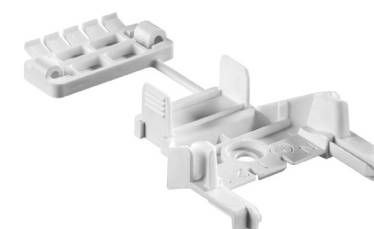
Zubehör | Accessories

Einspeiseset 88168418, bestehend aus LBK 2/11 CON KU und LBK 2/11 CON ABDECKUNG
 Power supply set 88168418, consisting of LBK 2/11 CON KU and LBK 2/11 CON ABDECKUNG (COVER)

Leitungsführung LBK 2/11 LEIF 88168389 für LBK 2/11 OF ST
 Wire guide LBK 2/11 LEIF 88168389 for LBK 2/11 OF ST



LBK 2/11 CON ABDECKUNG | COVER



LBK 2/11 CON KU

Prüfzeichen | Approvals



LBK 2/11
 Video auf YouTube
 Video on YouTube



LBK 2/11 Axialverbinder /Axial connector
 Bedienungsanleitung
 User manual



LBK 2/11 Abgriff / tap
 Bedienungsanleitung
 User manual



LBK 2/11
 Konfigurationshilfe
 Configuration form

BETTER CONNECTIONS

Wir liefern die perfekte Verbindungslösung für Ihre Anwendung im Bereich Leuchten, Haushaltsgeräte und Installation. Electro Terminal ist ein internationales Unternehmen mit mehr als 65 Vertriebspartnern auf allen Kontinenten. Ihren regionalen Ansprechpartner finden Sie am einfachsten unter www.electroterminal.com

We provide the perfect connection solutions for your applications in the lighting, household appliance and installation sectors. Electro Terminal is an international company with more than 65 sales partners on all continents. The easiest way to find your regional contact is to check our website at www.electroterminal.com

Contact
 Electro Terminal GmbH & Co KG
 Archenweg 58 | 6020 Innsbruck | Austria
 T +43 512 3321 | F +43 512 3321-182
www.electroterminal.com
office@electroterminal.com



electroterminal.com

LBK 2/11

Durchgangsverdrahtungssystem
 Continuous through wiring system

- 11-poliges Durchgangsverdrahtungssystem
 11-pole continuous through wiring system
- Kompakte Ausführung
 Compact design
- Vorkonfektionierte Einheiten lieferbar
 Available as cut-to-size units
- Phasenwahl
 Phase selection
- Wahlweise 1,5 mm² oder 2,5 mm² Verdrahtung
 With 1.5 mm² or 2.5 mm² wiring
- Fix montierter Stecker oder fliegender Stecker lieferbar
 Available with mounted or flexible plug

