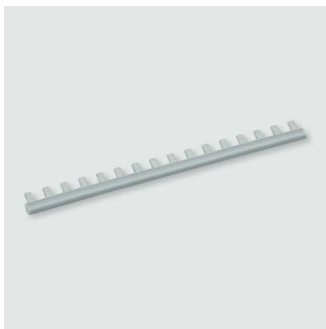


# Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

---

## Isolierte Brückungskämme 16-polig



---

### Identifikation

---

Typ LOCC-Box-BKW 7-6438  
Art.-Nr. [716438](#)

---

### Produktversion

---

Datenblatt Version 03

---

### Allgemeine Daten

---

Zubehör Brückungskamm 16-polig  
weiß

Anschlussart steckbar

Kontaktausführung Flachkontakt 0,5 mm

Rastermaß 8,2 mm

Kontaktmaterial FeZn

Material PVC hart

Farbe weiß

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Maße (B×H×T) 130,0 mm × 3,3 mm × 12,0 mm

Gewicht/Stück 0,006 kg

VE (Stück) 5

---

### Allgemeine Umgebungsbedingungen

---

Arbeitstemperaturbereich -40 °C ... +80 °C  
Lagertemperaturbereich -40 °C ... +85 °C

---

#### Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt  
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)  
[www.luetze.de](http://www.luetze.de) • [info@luetze.de](mailto:info@luetze.de)

#### Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien  
Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20  
[www.luetze.at](http://www.luetze.at) • [office@luetze.at](mailto:office@luetze.at)

#### Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen  
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13  
[www.luetze.com](http://www.luetze.com) • [info@luetze.ch](mailto:info@luetze.ch)

## Technisches Datenblatt

### Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

---

Vibrationsfestigkeit	4 g gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	15 g gemäß EN 60068-2-27

---

#### Technische Daten

---

Nennstrom	DC 6 A
Polzahl	16

---

#### Maßzeichnung

