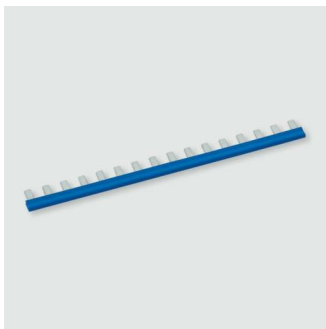


Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

Isolierte Brückungskämme 16-polig



Identifikation

Typ LOCC-Box-BKB 7-6440
Art.-Nr. [716440](#)

Produktversion

Datenblatt Version 02

Allgemeine Daten

Zubehör Brückungskamm 16-polig
blau

Anschlussart steckbar

Kontaktausführung Flachkontakt 0,5 mm

Rastermaß 8,3 mm

Kontaktmaterial FeZn

Material PVC hart

Farbe blau

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Maße (B×H×T) 128,0 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 • 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 • 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 • info@luetze.ch

Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LOCC-Box Zubehör

Vibrationsfestigkeit	0,7 g gemäß EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	15 g gemäß EN 60068-2-27

Technische Daten

Nennstrom	DC 6 A
Polzahl	16

Zertifizierungen/Normen

Normen	DNVGL-CG-0339 Temperature Class D – not certified Humidity Class B – not certified Vibration Class A – not certified Enclosure Class A – not certified
--------	--

Maßzeichnung

