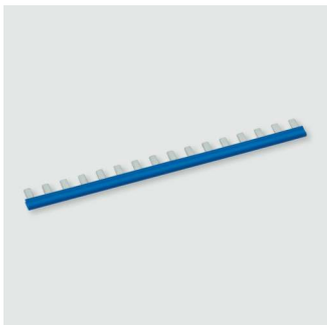


Technisches Datenblatt

Brückungskamm

Brückungskamm blau



Identifikation

Typ BK 7-2834 BL 16-polig
Art.-Nr. [762834](#)

Produktversion

Datenblatt Version 02

Allgemeine Daten

Zubehör Brückungskamm 6 A
16-polig
blau

Anschlussart steckbar

Kontaktausführung Flachkontakt 0,5 mm
beidseitige Riffelung

Rastermaß 6,2 mm

Länge 99,2 mm

Kontaktmaterial CuZn

Material Vectra C130

Farbe blau

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Gewicht/Stück 0,004 kg

VE (Stück) 10

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

Brückungskamm

Allgemeine Umgebungsbedingungen

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

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

Technische Daten

Nennstrom DC 6 A

Polzahl 16

Maßzeichnung

