

Technisches Datenblatt

Brückungskämme

Isolierte Brückungskämme weiß



Identifikation

Typ LCIS-BKW-4-polig
Art.-Nr. [762813.1000](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Allgemeine Daten

Zubehör Brückungskamm 6 A
4-polig
weiß

Anschlussart steckbar

Kontaktausführung Flachkontakt 0,5 mm
beidseitige Riffelung

Rastermaß 6,2 mm

Länge 24,8 mm

Kontaktmaterial CuZn

Material Frianyl A3 RV0

Farbe weiß

Brennbarkeitsklasse nach UL94 V0

Gewicht/Stück 0,011 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

20.03.2023 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [762813.1000](#) • Datenblatt Version: 01

Seite 1 von 2



TECHNIK MIT SYSTEM

Technisches Datenblatt

Brückungskämme

Allgemeine Umgebungsbedingungen

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

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

Technische Daten

Nennstrom DC 6 A

Polzahl 4

Maßzeichnung

