

# Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

---

**LCOS Leiterplattenkontakt**  
**passend zu LCOS Power Modul**  
**1-polig**



---

## Identifikation

Typ LCOS-ZB-LPK-00  
Art.-Nr. [780962.000.5](#)

---

## Produktversion

Datenblatt Version 01

---

## Beschreibung

Systemkomponenten Zubehör  
Beschreibung Leiterplattenkontakt Power und PE, 10 A, 1-polig

---

## Allgemeine Daten

Bauform Leiterplattenkontakt  
Betriebsspannung max. AC/DC 500 V  
Betriebsstrom max. AC/DC 10 A  
Montage aufrastbar auf Hutschiene TS35  
mit Verriegelung  
(EN 60715)  
Kontaktmaterial CuCrSiTi  
Polzahl 1  
Gewicht/Stück 0,001 kg  
VE (Stück) 500

---

### 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)

11.10.2023 • Technische Änderungen vorbehalten  
Art.-Nr. [780962.000.5](#) • Datenblatt Version: 01

# Technisches Datenblatt

Lastüberwachung · LCOS Zubehör

## Allgemeine Umgebungsbedingungen

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

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

## Zertifizierungen/Normen

Normen IEC 60068-2-42, 43, 8, 27  
EN 60064-1  
EN 50175  
EN 50124-1

## Maßzeichnung

