

# Technisches Datenblatt

EMV-Zubehör · Flachbänderder

---

Flachbänderder, Kupfergeflecht, verzinkt  
Einzeldraht Cu ETP UNI 5649-71, ähnlich DIN 72333



---

## Identifikation

Typ EMVMB 10/200/6  
Art.-Nr. [346112.0010](#)

---

## Produktversion

Datenblatt Version 01

---

## Technische Daten

Banddicke 1,5 mm  
Bohrungsdurchmesser 6,5 mm  
Hülsenlänge 20 mm  
Länge 200 mm  
Breite 15 mm  
Querschnittsfläche 10 mm<sup>2</sup>  
Strombelastbarkeit 75 A

---

## Anschlussleitung

Bezeichnung beide Enden gebohrt, kalt gepresst

---

## Aufbau

Leitungsaufbau einzelne Strähnen geflochten  
Querschnitt rechteckig  
Litzenleiter 0,15 mm<sup>2</sup>

---

### 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)

22.09.2023 · Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [346112.0010](#) · Datenblatt Version: 01

Seite 1 von 4



TECHNIK MIT SYSTEM

# Technisches Datenblatt

EMV-Zubehör · Flachbanderder

---

## Allgemeine Daten

---

Arbeitstemperaturbereich	+5 °C ... +105 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C ... +90 °C
Gewicht/Stück	0,18 kg
Gewicht	0,1 kg/m
VE (Stück)	10

---

## Zertifizierungen/Normen

---

Zertifizierungen	cULus
------------------	-------

---

## Hinweise und Bemerkungen

---

Bemerkungen	D = Bohrungsdurchmesser A = Hülsenlänge B = Breite L = Abstand Bohrung <b>Andere Längen auf Anfrage</b>
-------------	---

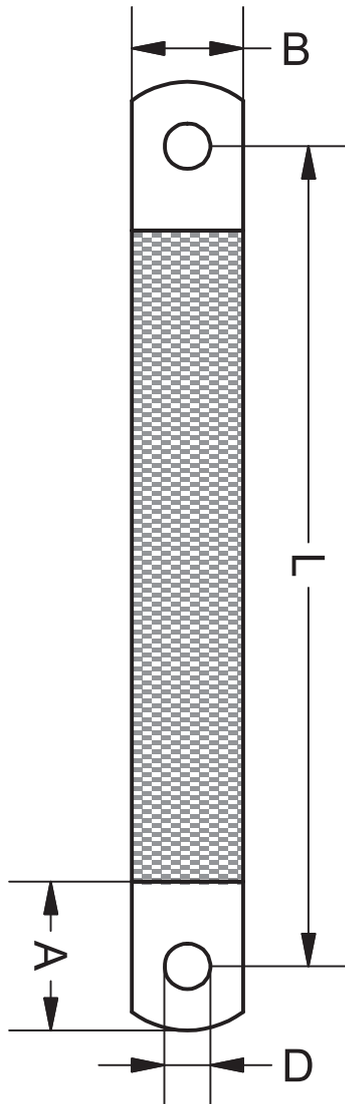
---

## Legende

---

A	22 mm
B	12 mm
D	6,5 mm
L	200 mm

Maßzeichnung



**Anwendung**

