

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 mm²
Strombelastbarkeit 75 A

Anschlussleitung

Bezeichnung beide Enden gebohrt, kalt gepresst

Aufbau

Leitungsaufbau einzelne Strähnen geflochten
Querschnitt rechteckig
Litzenleiter 0,15 mm²

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

22.09.2023 · Technische Änderungen vorbehalten

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

Seite 1 von 4

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
------------------	-------

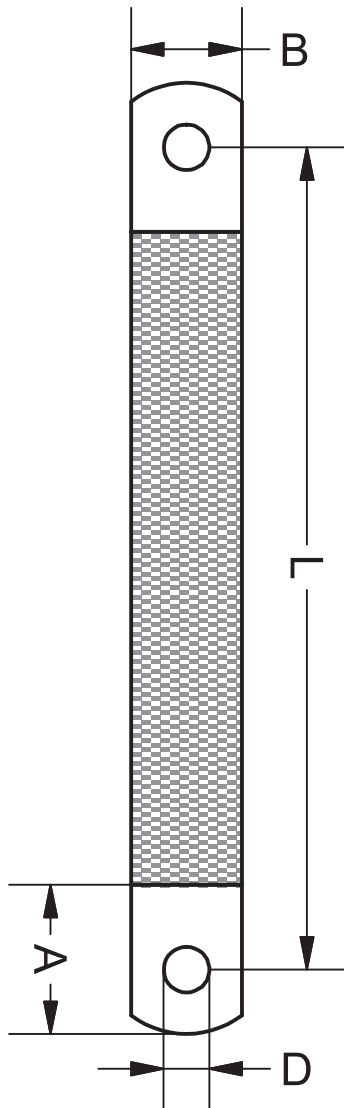
Hinweise und Bemerkungen

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

Legende

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

Maßzeichnung



Anwendung

