

Technisches Datenblatt

EMV-Zubehör · Flachbänderder

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



Identifikation

Typ EMVMB 16/500/8
Art.-Nr. [346114.0010](#)

Produktversion

Datenblatt Version 01

Technische Daten

Länge 500 mm
Querschnittsfläche 16 mm²
Strombelastbarkeit 120 A

Anschlussleitung

Bezeichnung beide Enden gebohrt, kalt gepresst

Aufbau

Litzenleiter 0,15 mm²

Allgemeine Daten

Arbeitstemperaturbereich +5 °C ... +105 °C
Lagertemperaturbereich -30 °C ... +90 °C
Gewicht 0,16 kg/m

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. [346114.0010](#) · Datenblatt Version: 01

Seite 1 von 3

Technisches Datenblatt

EMV-Zubehör · Flachbänderder

VE (Stück) 10

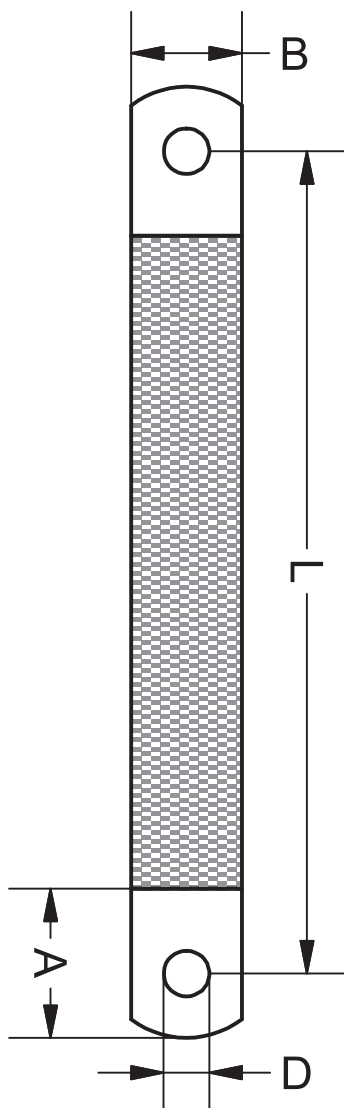
Hinweise und Bemerkungen

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

Legende

A	25 mm
B	15 mm
D	8,5 mm
L	500 mm

Maßzeichnung



Anwendung

