

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

Metallzubehör Gegenmutter GMS EMV



Identifikation

Typ GMS EMV M20
Art.-Nr. [600462](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Eigenschaften

- 6-Kant-Mutter für Potenzialausgleich
- Mit Schneidkanten zum Durchschneiden von Lackschichten oder Pulverbeschichtungen für optimalen Kontakt
- Metrisches Gewinde

Technische Daten

Temperaturbereich -60 °C ... +200 °C
Gewinde G M20×1,5
SW 24 mm
S1 4,7 mm
S2 3 mm

Aufbau

Bezeichnung GMS EMV M20
Material Messing vernickelt

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

21.12.2022 • Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. [600462](#) • Datenblatt Version: 00

Seite 1 von 2

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

Allgemeine Daten

VE (Stück) 100

Maßzeichnung

