

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen und Zubehör

### Metallverschraubungen mit Schirmkontaktierung TOP-T-S-EMV1



#### Identifikation

Typ TOP-T-S-EMV1 MS M32  
Art.-Nr. [600174](#)

#### Produktversion

Datenblatt Version 00

#### Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Eigenschaften

- Kabelverschraubung mit 6-Kant-Unterteil
- Zugentlastung
- Dichtring
- O-Ring und EMV-gerechte Schirmkontaktierung
- Einfache Montage, da das Abschirmgeflecht mit dem Kunststoffeinsatz auf den Verschraubungsboden gedrückt wird
- – metrisch –

#### Technische Daten

Klemmbereich D 15 mm – 21 mm  
Temperaturbereich -20 °C ... +100 °C  
Schutzart IP68  
bis 5 bar  
d 18 mm  
Gewinde G M32×1,5  
SW 34 mm  
L1 8 mm

#### 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)

# Technisches Datenblatt

## Kabelverschraubungen und Zubehör

### Aufbau

Bezeichnung	TOP-T-S-EMV1 MS M32
Material	Messing vernickelt
Material O-Ring	NBR
Material Dichtring	CR

### Allgemeine Daten

VE (Stück)	10
------------	----

### Maßzeichnung

