

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

Metallverschraubungen mit Schirmkontaktierung TOP-T-S-EMV2



Identifikation

Typ TOP-T-S-EMV2 MS M16×1,5
Art.-Nr. [600371](#)

Produktversion

Datenblatt Version 00

Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften

Eigenschaften

- Kabelverschraubung mit 6-Kant-Unterteil
- Zugentlastung
- Dichtring
- O-Ring und EMV-gerechte Schirmkontaktierung
- Das Schirmgeflecht wird bei der Montage der Verschraubung automatisch kontaktiert
- metrisch

Technische Daten

Klemmbereich D	4 – 8 mm
Temperaturbereich	-20 °C ... +100 °C
Schutzart	IP68 bis 5 bar
Gewinde G	M16×1,5
SW 1	17 mm
SW 2	18 mm
L	30 mm
L1	7 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 • 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

Technisches Datenblatt

Kabelverschraubungen und Zubehör

Aufbau

Bezeichnung	TOP-T-S-EMV2 MS M16 x 1,5
Material	Messing vernickelt
Material O-Ring	NBR
Material Dichtring	CR

Allgemeine Daten

VE (Stück)	50
------------	----

Zertifizierungen/Normen

Zugentlastung nach	EN 62444
--------------------	----------

Maßzeichnung

