

Technisches Datenblatt · TOP-T-P grau



Kabelverschraubungen und Zubehör

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|
| Identifikation | Typ Art.-Nr. | TOP-T-P PG 11 600662 |
| Anwendung/Einsatzbereich | | |
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Kabelverschraubung mit 6-Kant-Unterteil• Zugentlastung und Dichtung | |
| Technische Daten | | |
| Zugentlastung | Ja | |
| Material | Polyamid PA 6.6-V-2 | |
| Farbe | Grau RAL 7035 | |
| Schutzart | IP 68 bis 5 bar | |
| SW | 22 mm | |
| Dichtring | Neoprene | |
| Klemmbereich D | 5,0–10,0 mm | |
| Gewicht ca. | 0,87 kg/100 St. | |
| Gewinde | PG 11 | |
| Aufbau | | |
| G | PG 11 | |
| L 1 | 8,0 mm | |
| SW | 22 mm | |
| Allgemeine Daten | | |

17.11.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 600662

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH & Co. KG

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



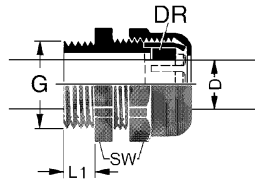
Technik mit System

Technisches Datenblatt · TOP-T-P grau

VE

100 Stück

Maßzeichnung



17.11.2007 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 600662

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH & Co. KG

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



Technik mit System