

400TR/800TR/800TR-A - Messbolzen für Kabelprüfungen, EPDM

Contact

Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

EUROMOLD® 400TR/800TR/800TR-A Messbolzen für Kabelprüfungen, EPDM

BESCHREIBUNG

Anwendung

Die Messbolzen dienen am Stecker als galvanischer Zugriff zum Leiter zur Kabelfehlerortung, zur Kabelprüfung, zum Phasenvergleich usw. Der Anschluss der Zuleitung kann über Kabelschuhe oder isolierte Prüfspitzen erfolgen.

Technische Hinweise

Der 400TR ist für folgende Garnituren bestimmt:

- Stift-T-Stecker 400TE
- Schraub-T-Stecker 400TB/G
- Schraub-T-Stecker 440TB/G
- Koppelstecker 440PB/G
- Kompakt-T-Stecker 430TB/G
- Koppelstecker 300PB/G

Der 800TR ist für folgende Garnituren bestimmt:

- Kompakt-T-Stecker 480TB/G, 484TB/G und 489TB/G
- Koppelstecker 800PB/G, 804PB/G und 809PB/G

Installation

Der Messbolzen wird in den Stecker anstelle des Abschlusseinsatzes eingeschraubt. Danach wird das Prüfkabel angeschlossen und die Isolierkappe übergeschoben.

Bestellangaben

Messbolzen 400TR bzw. 800TR, Schraubadapter 800TR-A



EUROMOLD®

NORMEN

International
CENELEC HD 629.1

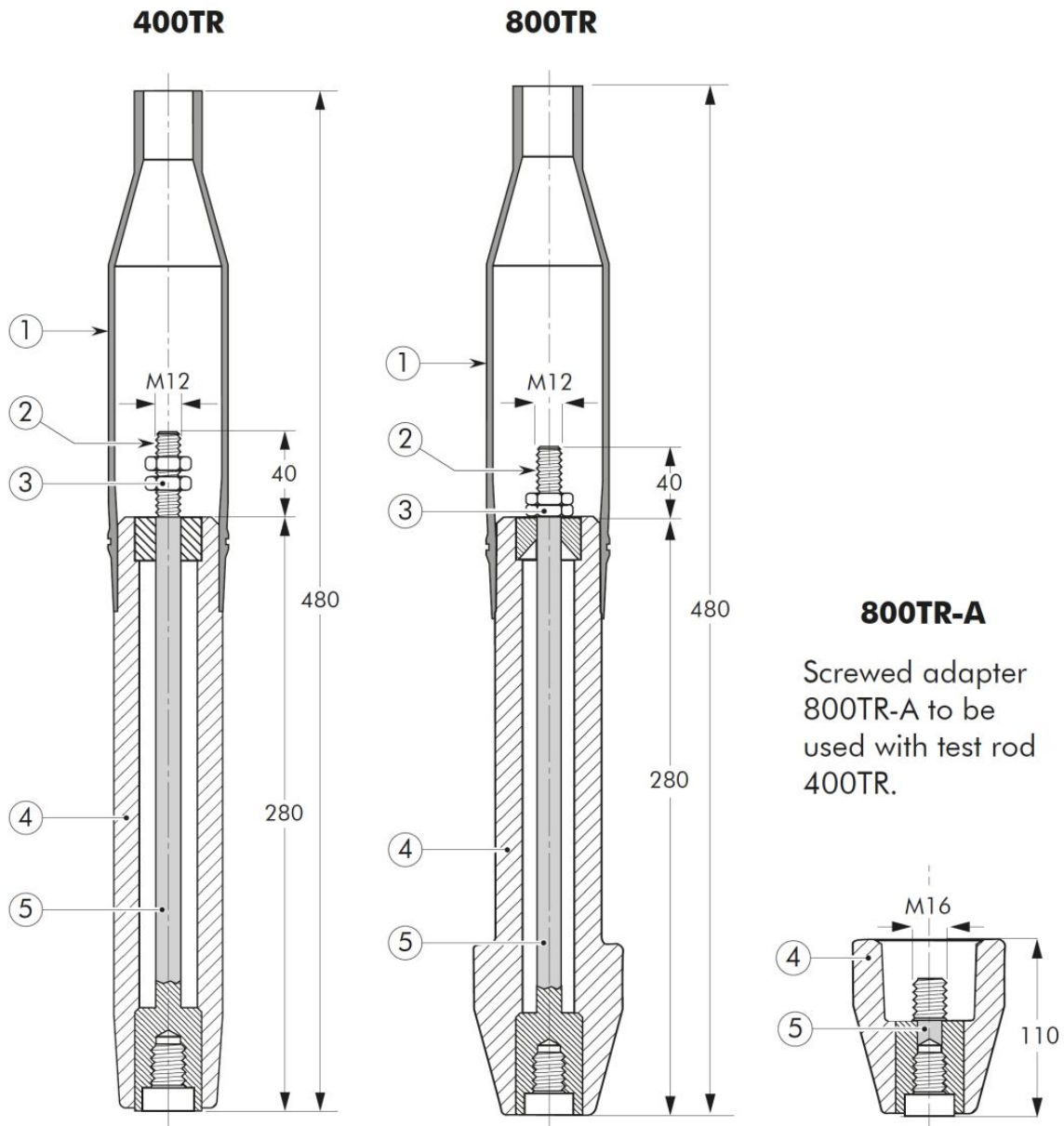
Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 1 / 3

400TR/800TR/800TR-A - Messbolzen für Kabelprüfungen, EPDM

Contact
Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

ZEICHNUNG 800TR



800TR-A

Screwed adapter
800TR-A to be
used with test rod
400TR.

Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 2 / 3

400TR/800TR/800TR-A - Messbolzen für Kabelprüfungen, EPDM

Contact
Sales contact
Phone: +41 41 783 18 18
info@mediumVOLTAGE.ch

BESCHREIBUNG UND ABMESSUNGEN 800TR

1. Isolierkappe aus EPDM
2. Anschluss zur Aufnahme einer Messleitung
3. Muttern M12 zur Befestigung der Messleitung
4. Isolierung
5. Durchgehender Bolzen

Schraubadapter 800TR-A zur Verwendung mit dem Messbolzen 400TR.

AUSWAHLTABELLE 800TR

Test rod type	Maximum AC test voltage (50 Hz - 1 min)	Maximum DC test voltage (8 x U ₀ - 30 min)	Impulse voltage (1.2 x 50 μs) min	Ordering part number
400TR	36 kV	96 kV	95 kV	70126
800TR	36 kV	96 kV	95 kV	85830
800TR-A	36 kV	96 kV	95 kV	87493

Alle Zeichnungen, Designs, Spezifikationen, Pläne und Angaben zu Gewichten, Größe und Dimensionen in der technischen oder kommerziellen Dokumentation von mediumVOLTAGE dienen ausschließlich der Information, sind unverbindlich und stellen keine diesbezügliche Beschaffensvereinbarung oder verbindliche Aussage von mediumVOLTAGE dar.

Seite 3 / 3