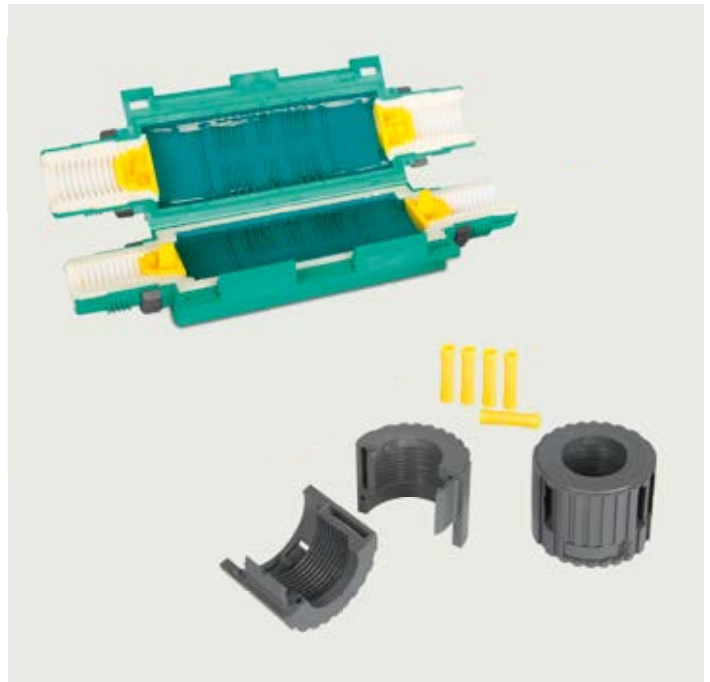




Gel-Kabelgarnitur

Reliseal V 56

Die Geltechnologie von RELICON® bietet besondere Vorteile. Sie ist einfach und schnell zu montieren. Die Formschalen weisen eine Zugentlastung auf und sind aus einem schlagfestem flammwidrigen PP. Reliseal V 56 ist eine universelle Verbindungsmuffe und kann abhängig vom Klemmen-Typ für Verbindungen von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE (z.B. N(A)YY, NYM, H05) eingesetzt werden. Das RELICON® Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.



Artikelbezeichnung	Kabeldurchmesser	Leiterquerschnitt in mm ²		Muffenmaße	Artikelnummer
	mm (von - bis)	von	bis max.	mm (L x B x H)	
Reliseal V 56	Hauptkabel: 12 -18	3 x 2,5	5 x 6	190 x 60 x 47	W9906.0000.0.G59

Eigenschaften

- Schutzart IP 68, 10 meter
- System geprüft nach DIN EN 50393
- Perfekte Zugentlastung durch patentiertes Schraubsystem
- Hohe Isoliereigenschaften > 1kV durch RELICON® Gel
- Kennzeichnungsfreies Gel
- Wiederzuöffnen
- Einfache Montage
- Beständig gegen UV-Strahlen
- Alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständigkeit von -20°C - 90°C
- Unbegrenzte Lagerfähigkeit
- Inkl. Verbinder

Anwendungsgebiete

Als Verbindungsmuffe verwendbar

- In Innenräumen
- In Installationskanälen
- Im Erdreich
- Im Wasser
- Im Freien

Baustellenfertig

Bewährtes, baustellenfertiges RELICON® System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 5 x 6 mm²; montagegerecht als Komplett-Set.

Hinweis

Mit Verbinder

Prüfungen

DIN EN 60529 (entspricht VDE 0470-1) Schutzarten durch Gehäuse.

DIN EN 50393 (entspricht VDE 0278-393) Typprüfungen für Garnituren von Verteilerkabeln.

DIN EN 60695-2-11 (entspricht VDE 0471-2-11) Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen.

Lieferumfang

- Gelschale gefüllt mit RELICON® Gel
- Schraubsystem für die Zugentlastung
- Adapterdichtungen für verschiedene Kabeldurchmesser
- Montageanleitung
- Pressverbinder 3 x 2,5 mm² - 5 x 6 mm²

RELICON®

Eine verlässliche Verbindung

RELICON® ist eine Marke von **HellermannTyton**

IP68

SVHC
free

REACH
1907/2007

RoHS
2002/95/EC

HellermannTyton GmbH · Großer Moorweg 45 · 25436 Tornesch, Germany
Tel. +49 4122 701-0 · Fax +49 4122 701-400 · info@HellermannTyton.de

Die in diesem Typenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unserem Forschungs- und Entwicklungsstand. Wegen der Vielseitigkeit der Verarbeitungs- und Einsatzmöglichkeiten ist eine Prüfung durch den Anwender für den vorgesehenen Zweck erforderlich – s. AGBs – Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand: 31.08.2015