

- Beschreibung:** Reliseal V 525 ist eine universelle Verbindungsmuffe und kann abhängig vom Klemmentyp für Verbindungen von Kunststoffkabeln und Leitungen aus PVC, PE, EPR und VPE eingesetzt werden. Die Formschalen sind aus schlagfestem flammenwidrigen PP und mit einem Filmschanier verbunden. Das Relicon® Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.
- Anwendungsgebiete:** Im Innenraum, im Erdreich, im Freien, im Wasser und in Installationskanälen
- Eigenschaften:** Schutzart IP68, 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
Temperaturbeständig von -20°C bis 90°C
inkl. Verbinderblock
- Lagerfähigkeit:** Unbegrenzte Lagerfähigkeit
- Lieferumfang:** Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel
Schraubsystem für die Zugentlastung
Adapterdichtung für verschiedene Kabeldurchmesser
Montageanleitung
Verbinderblock 3 x 10mm² bis 5 x 25mm²
Inbusschlüssel für Verbinder
- Baustellenfertig:** Bewährtes, baustellenfertiges Relicon®- System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 5 x 25mm²; montagegerecht als Komplett-Set.
- Prüfungen:** DIN EN 60529 (entspricht VDE 0470-1) Schutzarten durch Gehäuse
DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393) Typprüfungen für Garnituren von Verteilerkabeln
DIN EN 60695-2-11 (entspricht VDE 0471-2-11) Prüfung mit Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen.

Artikelnr.	Typ	Kabel Durchmesser	Leiterquerschnitt in mm ²		Muffenmaße
		mm (von- bis)	von	bis	mm (LxBxH)
435-01662	Reliseal V525 PP GY	Hauptkabel: 20-30	3 x 10	5 x 25	310 x 88 x 60



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

Telefon: +49 (0) 4122/701-1
Telefax: +49 (0) 4122/701-400