

Beschreibung: Relifix V 56 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 PP und mit einem Filmschanier verbunden. Das Relicon® Gel in der Schale übernimmt das Isolieren und Abdichten der Verbindung.

Anwendungsgebiete: Verbindungsgarnitur im Niederspannungsnetz z.B. für Außenbeleuchtung
Durchgangsmuffe im Niederspannungsnetz z.B. zur Kabelreparatur
Im Innenraum, im Erdreich, im Freien, im Wasser und in Installationskanälen

Eigenschaften: Einteilige, farbige, schlagfeste Formschale aus PP
Flammhemmende Formschale
Hohe Isoliereigenschaften durch Relicon® Gel
Kennzeichnungsfreies Gel
Kein Mischen notwendig
Wiederzuöffnen
Einfache Montage
Beständig gegen UV- Strahlen
Alterungsbeständig
Witterungsbeständig
Temperaturbeständig von -20°C bis 90°C
System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)
inkl. Verbinderblock für bis zu 5-adrige Verbindungen

Lagerfähigkeit: Unbegrenzte Lagerfähigkeit

Lieferumfang: Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel
Montageanleitung
Verbinder 3 x 1,5mm² bis 5 x 6mm²
Kabelbinder
Inbusschlüssel für Verbinder

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

Prüfungen: System geprüft nach DIN EN 50393 (entspricht DIN VDE 0278-393)
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)
435-00654	Relifix V56 GN	Hauptkabel: 9-20	3 x 1,5	5 x 6	146 x 55 x 35

