

Beschreibung:	Relifix V 506Y ist eine universelle Abzweigmuffe und kann für Abzweige von 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:	Abzweiggarntur im Niederspannungsnetz z.B. für Außenbeleuchtung 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 Das Hauptkabel muss nicht durchtrennt werden 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. Abzweigblockblock für bis zu 5- adrige Verbindungen
Lagerfähigkeit:	Unbegrenzte Lagerfähigkeit
Lieferumfang:	Gelschale gefüllt mit Relicon® Gel Montageanleitung Verbinder 3 x 2,5mm ² bis 5 x 6mm ² Kabelbinder Inbusschlüssel für Verbinder
Baustellenfertig:	Bewährtes, baustellenfertiges Relicon- System inkl. Klemme für Verbindungen bis zu 5 x 6mm ² ; 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)
435-00658	Relifix V 506Y GN	Hauptkabel: 9-20	3 x 6	5 x 6	220 x 110 x 53
		Abzweigkabel: 9-20	3, x 2,5	5 x 6	



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Grosser Moorweg 45
D-25436 Tornesch

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