



Durch Klicken auf das untenstehende Inhaltsverzeichnis, gelangen Sie direkt zum gewünschten Produkt!

Kapitel I Niederspannung Gel-Produkte

Gel-Produkte	14
GelWrap Reparaturmanschetten	15
RayGel Plus Muffen PowerGel	
gefüllte Verbindungs- und Abzweigmuffen	16
GelBox 25 Muffen PowerGel	
gefüllte Verbindungs- und Übergangsmuffen	18
GUROSIL Gel gefüllter Kabelabzweigkasten	19





Woraus bestehen Gele und wie funktionieren sie?

Als Gele bezeichnet man im Allgemei-nen vernetzte Polymere, die durch Aufnahme einer geeigneten Flüssigkeit gequollen sind (Bild 1). Dies können z.B. verschiedene Öle aber auch Wasser sein. Gele zeichnen sich durch ihre gallertartige Konsistenz und eine gewisse Formstabilität aus.

In verschiedenen TE Connectivity Produkten werden seit über 20 Jahren Silikongele verwendet. Diese vereinen die Vorteile von Silikonelastomeren mit den einzigartigen Materialeigenschaften von Gelen. Unter leichtem Druck passt sich das Gel praktisch jeder Oberfläche an, benetzt diese mit Silikonöl und bildet eine wasserdichte Grenzschicht mit hoher elektrischer Durchschlagfestigkeit. Auf Grund der bekannten Hydrophobie von Silikon kann dabei sogar vorhandene Feuchtigkeit verdrängt werden (Bild 2).

TE Connectivity Silikongele sind formstabil, d. h. sie fließen selbst bei hohen Temperaturen nicht und sind

somit hervorragend als Dichtmaterial geeignet. Sie sind wegen der niedrigen Vernetzungsdichte und dem hohen Ölgehalt jedoch wesentlich weicher als Silikonelastomere. Darüber hinaus können sie extrem klebrig sein. und besitzen Bruchdehnungen von typisch über 1000 %. Diese enorme Dehnungsfähigkeit macht das Material trotz seiner Weichheit erstaunlich widerstandsfähig gegen Reißen oder Abscheren. Die Materialeigenschaften bleiben über einen Temperaturbereich von -40°C bis weit über +100°C nahezu unverändert.

Auch die elektrischen Eigenschaften sind mit einer Durchschlagfestigkeit von über 25 kV/mm und einem spezifischen Widerstand um 10¹⁵ ff sehr gut. Bemerkenswert ist das Verhalten der Gel/Gel-Grenzschicht. Während die Durchschlagfestigkeit z.B. einer EPDM/EPDM-Grenzschicht bei einem Druck von 80 kPa auf ein Sechstel derer des Ausgangsmaterials sinkt, ergibt sich bei ansonsten gleichen Bedingungen bei Silikongelen nur ein um 15 % verminderter Wert.

Warum TE Connectivity PowerGel?

Der Einsatz von Gelen in der Energietechnik stellt hohe Anforderungen an das thermische Alterungsverhalten sowie die Kompatibilität zu allen gebräuchlichen Isolations- und Verhindermaterialien

Das auf Silikon basierende PowerGel wurde eigens für Niederspannungsanwendungen bis 1000 V entwickelt und erfüllt hohe elektrische, mechanische, thermische und materialspezifische Anforderungen. Es hat die Fähigkeit Materialien zu umschließen, ohne dass es erhitzt, gemischt oder vergossen werden muss und bildet eine ausgezeichnete Abdichtung gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Verunreinigungen. Zusätzlich kann es bei Bedarf leicht und sauber wieder entfernt werden. Als Produkt wird PowerGel vernetzt z. B. in Kunststoffformteilen geliefert.





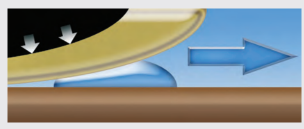


Bild 2 PowerGel - Verdrängung von Feuchtigkeit

GelWrap Reparaturmanschetten

bis 0,6/1 kV

EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbar zur Reparatur beschädigter Außenmäntel bei Kunststoffkabeln oder zum Verbinden von Einleiterkabeln
- Manschette besteht aus einem mit Gel gefülltem und sehr widerstandsfähigen thermoplastischem Elastomer
- Für Außenanwendungen und Einsatz im Erdreich
- Für Al- oder Cu-Leiter geeignet mit Leitertemperaturen bis 90°C
- Halogenfrei und UV-beständig
- Systemgeprüft nach internationalem Muffenstandard CENELEC EN 50393

ANWENDUNGSBEREICH

- Reparatur beschädigter Außenmäntel von Energiekabeln im Erdreich, auf Kabeltrassen oder in Freiluftanwendungen
- Abdichtungsmanschette für die Verbindung von Einleiterkabeln
- Abdichtungsmanschette für Glasfaserverbindungen
- Abdichtungsmanschette für Koax-Verbindungen

VORTEILE

- Zuverlässiger Schutz gegen Feuchte und Wasser
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Hervorragende Anpassung an unterschiedliche Kabeldurchmesser
- Sofortiges Zuschalten nach Installation
- Unbegrenzt lagerfähig
- Umweltfreundlich und kennzeichnungsfrei





ArtNr.	Тур	Kabelaußendurchmesser (mm)	Länge (mm)
F90657-000	GelWrap-18/4-150	4 - 18	150
C42628-000	GelWrap-18/4-200	4 - 18	200
971920-000	GelWrap-18/4-250	4 - 18	250
E13495-000	GelWrap-33/10-150	10 - 33	150
C16223-000	GelWrap-33/10-200	10 - 33	200
C28893-000	GelWrap-33/10-250	10 - 33	250
D61559-000	GelWrap-50/20-250	20 - 50	250
128958-000	GelWrap-50/20-300	20 - 50	300



PRÜFUNGEN

Geprüft nach ANSI C119.1-1986 und CENELEC EN 50393





RayGel Plus Muffen

PowerGel gefüllte Verbindungs- und Abzweigmuffen bis 0,6/1 kV

EIGENSCHAFTEN

- Universell einsetzbar zum Verbinden und Abzweigen von Kunststoffkabeln
- Einleiterkabel von 1 x 10 bis 1 x 50 mm²
- Mehrleiterkabel von 2 x 1,5 mm² bis 5 x 16 mm²
- Für Außenanwendungen und Einsatz im Erdreich (IP 68)
- Für Al- oder Cu-Leiter geeignet
- Gehäuse aus robustem PP Material
- Halogenfrei und UV-beständig
- Systemgeprüft nach internationalem Muffenstandard CENELEC EN 50393



ANWENDUNGSBEREICH

- Straßen-, Garten- und Poolbeleuchtung
- Anschluss von Geräten für den Außenbereich wie Pumpen, Filtern, Garagentoröffnern, Lautsprechern, Gegensprechanlagen usw.
- Begleitheizsysteme wie z. B. Rohrleitungs-Frostschutz
- Kabelverbindungen auf Trassen und in Kanälen
- Schutz von kleinen elektronischen Bauelemente und vieles mehr ...



VORTEILE

- Zuverlässiger Schutz gegen Feuchte und Wasser
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Volle Abzweigmöglichkeit ohne Auftrennen des Hauptleiters
- Optimiertes Muffendesign mit integrierter Zugentlastung
- Einrastbarer Verbinderblock für RayGel Plus 2/3
- Sofortiges Zuschalten nach Installation
- Unbegrenzt lagerfähig
- Umweltfreundlich und kennzeichnungsfrei



			KabelQuers	chnitt (mm²)	Abmessungen (mm)		
ArtNr.	Тур	Verbinder	Durchgang	Abzweig	Muffe (L x B x H)	Verbinder (L x B x H)	
CH6879-000	RayGel Plus-0	-	2 - 3 x 1,5 - 2,5 (1 x 10 - 50)	2 - 3 x 1,5 (1 x 10 - 16)	100 x 37 x 24	26 x 24 x 16	
CH6880-000	RayGel Plus-1	-	3 - 5 x 1,5 - 2,5 (1 x 10 - 50)	3 - 5 x 1,5 (1 x 10 - 16)	139 x 51 x 24	26 x 38 x 16	
EH9930-000	RayGel Plus-1.5	-	4 - 5 x 2,5 - 16	-	180 x 63 x 39	55 x 45 x 24	
EH9931-000	RayGel Plus-1.5-D*	-	4 x 2,5 - 16	-	180 x 63 x 39	55 x 15 x 12	
EH9932-000	RayGel Plus-1.5-CB5	CB5	4 - 5 x 2,5 - 16	_	180 x 63 x 39	enthalten	
CH6881-000	RayGel Plus-2	UCB2	3 - 5 x 1,5 - 6	3 - 5 x 1,5 - 6	233 x 78 x 40	enthalten	
CH6882-000	RayGel Plus-3	UCB3	3 - 5 x 6 - 16	3 - 5 x 2,5 - 16	313 x 90 x 47	enthalten	
CX3774-000	CBT-16	-	Kabelausbiegewerkzeug 4 - 16 mm²				



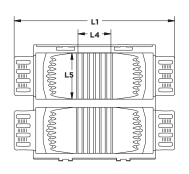
PRÜFUNGEN

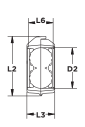
Systemgeprüft nach CENELEC EN 50393



RayGel Plus 0/1/1.5

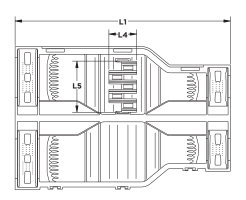


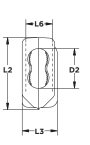




RayGel Plus 2/3









Тур	Abmessungen (mm)			Abmessungen Verbinder max. (mm)			Abmessungen Kabel max. (mm)	
	Länge L1	Breite L2	Höhe L3	Länge L4	Breite L5	Höhe L6	D1	D2
RayGel Plus 0	100	37	24	26	24	16	16	24
RayGel Plus 1	139	51	24	26	38	16	18	34
RayGel Pus 1.5	180	63	41	55	45	24	26	46
RayGel Pus 1.5-D	180	63	41	55	15	12	26	46
RayGel Pus 1.5-CB5	180	63	41	35	50	26	26	46
RayGel Plus 2	233	78	40	30	57	22	22	42
RayGel Plus 3	313	90	47	32	64	28	26	51

Kapitel I



GelBox 25 Muffen

PowerGel gefüllte Verbindungs- und Übergangsmuffen bis 0,6/1 kV

EIGENSCHAFTEN

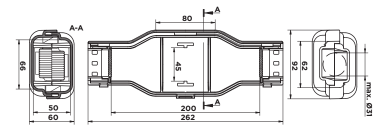
- Universell einsetzbar zum Verbinden von Kunststoffkabeln
- Mehrleiterkabel von 3 x 6 mm² bis 5 x 25 mm²
- Für Außenanwendungen und Einsatz im Erdreich
- Für Al- oder Cu-Leiter geeignet mit Leitertemperaturen bis 90°C
- Gehäuse aus robustem PP Material
- Halogenfrei und UV-beständig
- Systemgeprüft nach internationalem Muffenstandard CENELEC EN 50393

ANWENDUNGSBEREICH

- Verbindung von Energiekabeln im Erdreich, auf Kabeltrassen oder in Freiluftanwendungen
- Straßen- und Parkbeleuchtung
- Anschluss von Maschinen in Industrieanlagen
- Anschluss von Außenanlagen

VORTEILE

- Zuverlässiger Schutz gegen Feuchte und Wasser
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Verbinderblock mit Abreißkopfschrauben und Schneidklemmtechnik
- Sofortiges Zuschalten nach Installation
- Unbegrenzt lagerfähig
- Umweltfreundlich und kennzeichnungsfrei



Abmessungen in mm







ArtNr.	Turn	Kabelquerschnitt (mm²)		
ArtNr.	Тур	von	bis	
556670-000	GelBox 25	4 x 6 4 x 6	4 x 25 Cu/Al rm/re 4 x 35 Al/re	
E72165-000	GelBox 25-5	5 x 6	5 x 25	

PRÜFUNGEN

Geprüft nach CENELEC EN 50393 Verbinder nach IEC-61238-1 qualifiziert



GUROSIL Gel

gefüllter Kabelabzweigkasten mit Klemmleiste in Schutzart IP 68

EIGENSCHAFTEN

GUROSIL Gel:

- Weichelastisch aushärtende, bernsteinfarbene Kaltvergussmasse auf Basis von Kohlenwasserstoff-Harzen
- Halogen-, silikon- und isocyanatfrei
- Reparaturfähig und selbstverschließend
- Bei Bedarf leicht wieder entfernbar

Kabelabzweigkasten T40:

- Kabeleinführung 7 x M25 mit Einsteckdichtungen für Kabeldurchmesser
 4 - 20 mm
- Klemmleiste VBX KL25: 4 mm², 5-polig, steckbar
- Schlagfester und schwer entflammbarer Kunststoff
- Gehäusefarbe: Lichtgrau, RAL 7035
- Abmessungen (L x B x H):
 90 x 90 x 52 mm

ANWENDUNGSBEREICH

- Räume mit hoher Feuchtigkeit und im Außenbereich
- Nennspannung bis 500 V
- Mögliche Kabelquerschnitte für GUROSIL Gel Set IP 68:
 6 x 1 mm², 5 x 1,5 mm², 4 x 2,5 mm² oder 2 x 4 mm² je Klemmstelle

VORTEILE

- Aufeinander abgestimmtes und nach IP 68 geprüftes Vergusssystem
- Zuverlässiger Schutz gegen Feuchte, mechanischen Schock und Vibration
- Hervorragende elektrische Isolationseigenschaften
- Einfaches und sauberes Vergießen mit Hilfe einer handelsüblichen Kartuschennistele
- Elektrische Prüfung der Dosenklemmen im vergossenen Zustand mit Prüfspitzen möglich
- Leicht entfernbar und reparaturfähig (GUROSIL Gel)
- Umweltfreundlich und kennzeichnungsfrei







ArtNr.	Тур
CP6931-000	GUROSIL Gel-Set IP68



ArtNr.	Тур
CP6932-000	GUROSIL Gel-Kartusche mit Mischdüse, 250 ml

PRÜFUNGEN

Getestet bis 18 m Wassertiefe für über 1000 h.

