

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA SHEET

المعلومات التقنية



→ APPLICATION

Three cores silicone outdoor termination is used for, energy cables, power house, electrical distribution points, any moisture ambient. During the mounting of silicone termination, apply silicone oil to insulation surface of cable. Outdoor cable termination can be used for open areas. Shed number changes according to rated voltage and type of terminations.

→ SUITABLE CABLE TYPES

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY
YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY
Use for, PVC insulations, XLPE, armoured cables.

→ TECHNICAL DATA

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Water Absorption | : ASTM D 570 ≤ 0, 5% |
| Color | : Red |
| Water absorption | : ASTM D 570 |
| Surface Resistance | : 1012Ω cm |
| Termination Hardness | : 40 - 45 Shore A |
| Volume Resistance | : 1016 Ω cm |
| Tensile Resistance | : 8 N/mm ² |
| Elongation at break | : 600 % |

Appropriate RoHS Standards

Terminations duty as; exclude track on shrink tube. It's resistant from ultra violet ray, moisture, humidity and acid rains. Exclude air in critical areas, under control stress control, provide protection of cable insulation from environment, provide earth connection, prevent ingress of moisture, connect electrical equipment, and insulate exposed equipment.

The function of an earth on termination is to provide an earth connection to the cable screens, the earth connection should be capable of carrying any circulating currents without overheating in addition to the fault current of system.

Using stress control unit for termination for discharge, arc formation and provide protection of cable insulation surface, the workmanship is very important. Cable termination mounting must be done by experts

Silicone cable termination does not affect by difference in hot air and cold air. Compact design, mechanical robustness simple and fast mounting, high reliability, UV resistant, non-tracking outer tube for long life

→ UYGULAMA

Üç Damarlı harici kablo başlığı güç yalıtımlı bağıltılarda, yer üstü enerji dağıtımında her türlü nemli ortamda kullanıma uygundur.

Silikon kablo başlığı yapımında kablonun yalıtım tabakası üzerine silikon yağı dökülerek montaj yapılır.

Harici kablo başlığı uygulaması bina dışı kullanıma uygundur. İzolatör sayısı kablo başlığının voltaj değerine ve türüne göre değişir.

→ UYGUN KABLO TÜRLERİ

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY
YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY

PVC yalıtımlı ve XLPE kablolar ile birlikte çelik zırhlı kablolar için uygundur.

→ TEKNİK BİLGİ

Su Geçirmezliği : ASTM D 570 % ≤ 0,5

Renk : Kırmızı

Yüzey Aşınma Direnci : 1012Ω cm

Başlık Sertlik : 40 - 45 Shore A

Hacimsel Özdirenç : 1016 Ω cm

Gerilme Direnci : 8 N/mm²

Kopma anında Uzama : % 600

RoHS standartlarına uygundur.

Boru üzerinde yol oluşturma izin vermez, ultra viyola işinlarına, nem, rutubet ve asit yağmurlarına dayanıklıdır. Kritik alanlarda ve kablo yalıtım yüzeyinde havanın oluşmasını, izolasyon yüzeyinin bozulmasını ve yüzey üzerindeki stres oluşumunu engeller. Yüksek yalıtkanlık sağlar. Elektrik gerilimini kontrol altında tutma, topraklama bağlantısını sağlama, nem sızıntıları engelleme, elektrik parçaları ile bağlantı kurma ve açık (korumasız) yerlerin yalıtımları gibi görevleri mevcuttur. Enerji kablolarının topraklanması işlemidir. Başlıktaki topraklanmanın faydası kablo ekranın toprakla bağlantısını kurmayı sağlamaktır. Toprak bağlantısı, sistemin hasar görmeden aşırı ısınmaksızın devrede hareket etme imkânını sağlar.

Desarj, ark oluşturu ve yalıtım yüzeyinde bozulmayı engellemek için stres kontrol ünitesi mevcuttur. Yapılan işçilik çok önemlidir.

Kablo başlığı uzman kişiler tarafından yapılmalıdır.

Sıcak ve soğuk farklılıklarından etkilenmez. Kompakt tasarım, mekanik sağlamlık, basit ve hızlı montajlama, yüksek güvenirlilik, UV ışınlarına dayanıklı, uzun ömürlü.

التطبيق

رأس مقدمة كوابيل من نوع خارجي ذات 3 عروق مناسبة للاستعمال والتقطيع في توصيات القدرة المزدوجة وفي توزيع الطاقة فوق سطح الأرض وفي جميع أماكن البيئية المختوية على الرطوبة يتم في صناعة. مقدمة كابل السيليكون بوضع على الطبقة العازلة للكابل زيت السيليكون ومن ثم تركيبه. يكون مقدمة كابل ذات نوع خارجي مناسبة للاستعمال والتقطيع خارج المبني . يختلف عدد العوامل على حسب نوع وقيمة جهد مقدمة الكابل .

أنواع الكواكب المناسبة

YXC8V-R, N2XSEY, CU/XLPE/CTS/PVC, N2XSEYFGbY

YAXC8V-R, NA2XSEY, AL/XLPE/CTS/PVC, NA2XSEYFGbY

مناسبة مع كوابيل PVC . عازل .

وكابلات من نوع XLPE . مع كوابيل فولاذية مدرعة

المعلومات التقنية

| | |
|------------------------------|---|
| STM D 570 % ≤ 0,5 | : |
| أحمر | : |
| 1012Ω cm | : |
| مدة أنهاء الصالحة : | |
| 40 - 45 Shore A | : |
| 1016 Ω cm | : |
| المقاومة الصلبة للحاجم : | |
| 8 N/mm ² | : |
| مقاومة الجهد : | |
| % 600 | : |
| الاستنطالة عند عملية القطع : | |

ملائمة وفق معايير ووه س لا يسمح بتشكيل أنثر على الألياف . له مقاومة ضد الأحماض والرطوبة وتدأشعة فيروز السينية . منع من تكون هواء على سطح الكابل العازل وكذلك في المناطة البرجة . ويمنع من التشهور وخاصة بالضرر على سطح العازل ويعزى أيضاً من تشكيل الصبغ على السطح . يوفر عزل درجة عالية . له قابلية التحكم في المهد الكهربائي . توفر بالاتصال مع التربة توفر أنسنة اتصال يمنع من تسرب الرطوبة . يوجد له وظائف ومهام مثل عزل القطب الكهربائية . إجراء توصيات وعزل الأماكن المفتوحة . يقوم بعملية تأرض كابلات الطاقة أن فائدة تأرض مقدمة الكابل هو توفير اتصالات الكابل مع التربة أن الاتصال بالترثي يوفر أمكانيات الحركة في الدورة دون مشاهدة أي ضرر دون ارتفاع في درجة الحرارة يمكنه الحركة داخل الدورة الكهربائية

يوجد وحدة التحكم التي تمنع حدوث ضرر على سطح العازل . ولنزع من تشكيل قوس . ويتم فيه تفريغ الكهرباء أن الصناعة والتشغيل مهم جداً . يتم صناعة مقدمة الكابل من قبل الخبراء . لا يتغير من فرق في درجة الحرارة ودرجة البرودة

ذات تصميم مضبوط . متانة ميكانيكية . سرعة وبساطة التركيب . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد آشعة السينية . طولية العمر .

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Elektriksel Yalıtkanlık | : 20.8/36/kV |
| Voltage Rated | : 20.8/36/kV |
| A.A Dayanıklılık - Kuruda | : 93.5 kV'a kadar (5 Dak) |
| A.C Resistance - Dry | : Up to 93 kV (5 Min) |
| A.A Dayanıklılık - Yağmurda | : 83 kV'a kadar (1 Dak) |
| A.C Resistance - Wet | : Up to 83 kV (1 Min) |
| D.A Dayanıklılık | : 125 kV'a kadar (5 Dak) |
| D.C Resistance | : Up to 125 kV (5 Min) |
| Kısıtlı Bosalma | : 36kV (1 Dak) mak10pC |
| Partial Discharge | : 36kV (1 Min) mak10pC |