

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA SHEET

المعلومات التقنية



→ APPLICATION

Three cores silicone indoor 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.
Indoor cable termination can be used for closed 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	: 1012 Ω 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 dâhilî kablo başlığı güç yalıtımlı bağlantılarında, yer üstü enerji dağıtımında her türlü nemli ortamda kullanıma uygundur.

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

Dâhilî kablo başlığı uygulaması bina içi 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 : 1012 Ω 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 olusunuza izin vermez, ultra viyola işinlerına, 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 olusumu 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 مقدمه كابل من نوع داخلي ذات 3 عروق مناسبة الاستعمال والتقطيف في توصيلات القدرة المزمعة وفي توزيع الطاقة فوق سطح الأرض وفي جميع أماكن البيئة المحتوية على الرطوبة . يتم في صناعة . مقدمه كابل السبيسيكلون وضع على الطبقه العازلة للكابل زيت السليكون ومن ثم يتم تركيبه . يكون مقدمه كابل ذات نوع داخلي مناسبة الاستعمال والتقطيف داخل المباني . يختلف عدد العوازل على حسب نوع وقيمة جهد مقدمه الكابل .

أنواع الكوابيل المناسبة

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

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

متوافقة مع كابل PVC . عالي .

وكابيل من نوع XLPE . مع كابيل فولاذية مدرعة

المعلومات التقنية

STM D 570 % ≤ 0,5	:
أحمر	:
1012 Ω cm	: مقاومة كشط السطح
40 - 45 Shore A	: مدة أنهاء الصلاة :
1016 Ω cm	: المقاومة الأصلية للحمل :
8 N/mm ²	: مقاومة الجهد :
% 600	: الاستطالة عند عملية القطع :

ملائمة وفق معايير روہ سن

لا يسمح بتشكيل ثار على الأنابيب ، له مقاومة ضد الاحماض والرطوبة وضد أشعنة فيولا السينية . يمنع من تشكيل هواء على سطح الكابل العازل وكذلك في المناطق الرطبة . يمنع من التدهور وأصابة بالضرر على سطح العازل ويمنع أيضاً من تشكيل الضغط على السطح . يوفر عزل درجة عالية . له قابلية التحكم في الجهد الكهربائي . توفر بالأنصال مع التربة . توفر أنسس أنصال يمنع من تسرب الرطوبة . يوجد له وظائف ومهام مثل عزل القطب الكهربائية . إجراء توصيلات وعزل الأماكن المفتوحة . يقوم بعملية تأثيرات كابلات الطاقة . فائدته تأثير مقدمه الكابل هو توفير اتصالات الكابل مع التربة . أن الأنصال بالتربيه يوفر امكانية الحركة في الدورة دون مشاهدة أي ضرر ودون ارتفاع في درجة الحرارة يمكنه الحركة داخل المدور الكهربائيه

يوجد وحدة التحكم التوفر لمنع من حدوث ضرر على سطح العازل . ولمنع من تشكيل فوس . ويتم فيه تفريغ الكهرباء . أن الصناعة والتشغيل مهم جدا . يتم صناعة مقدمه الكابيل قبل الخبراء . لا يتأثر

من فرق درجة الحرارة ودرجة البرودة . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد ذات تصمييم مضغوط . متانة ميكانيكية . سريعة ويسطحة التركيب . ذات ثقة عالية . له مقاومة ضد أشعة السينية . طولية العمر

Elektriksel Yalıtkanlık : 3,5/6kV Voltage Rated : 3,5/6kV	Elektriksel Yalıtkanlık : 5,8/10kV Voltage Rated : 5,8/10kV	Elektriksel Yalıtkanlık : 8,7/15kV Voltage Rated : 8,7/15kV	Elektriksel Yalıtkanlık : 8,7/15kV Voltage Rated : 8,7/15kV	Elektriksel Yalıtkanlık : 20,8/36kV Voltage Rated : 20,8/36kV
A.A Dayanıklılık - Kuruda : 16 kV'a kadar (5 Dak) A.C Resistance - Dry : Up to 16 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda : 27 kV'a kadar (5 Dak) A.C Resistance - Dry : Up to 27 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda : 39 kV'a kadar (5 Dak) A.C Resistance - Dry : Up to 39 kV (5 Min)	A.A Dayanıklılık - Kuruda : 93,5 kV'a kadar (5 Dak) A.C Resistance - Dry : Up to 93 kV (5 Min)	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 : 14,5 kV'a kadar (1 Dak) A.C Resistance - Wet : Up to 14,5 kV (1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda : 24 kV'a kadar (1 Dak) A.C Resistance - Wet : Up to 24 kV(1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda : 35 kV'a kadar (1 Dak) A.C Resistance - Wet : Up to 35 kV (1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda : 83 kV'a kadar (1 Dak) A.C Resistance - Wet : Up to 83 kV (1 Min)	A.A Dayanıklılık - Yağmurda : 83 kV'a kadar (1 Dak) A.C Resistance - Wet : Up to 83 kV (1 Min)
D.A Dayanıklılık : 21,5 kV'a kadar (5 Dak) D.C Resistance : Up to 21,5 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık : 36 kV'a kadar (5 Dak) D.C Resistance : Up to 36 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık : 52 kV'a kadar (5 Dak) D.C Resistance : Up to 52 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık : 125 kV'a kadar (5 Dak) D.C Resistance : Up to 125 kV (5 Min)	D.A Dayanıklılık : 125 kV'a kadar (5 Dak) D.C Resistance : Up to 125 kV (5 Min)
Kismi Bosalma : 6kV (1 Dak) mak10pC Partial Discharge : 6kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma : 10kV (1 Dak) mak10pC Partial Discharge : 10kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma : 15kV (1 Dak) mak10pC Partial Discharge : 15kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma : 36kV (1 Dak) mak10pC Partial Discharge : 36kV (1 Min) mak10pC	Kismi Bosalma : 36kV (1 Dak) mak10pC Partial Discharge : 36kV (1 Min) mak10pC