

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA SHEET

المعلومات التقنية



→ APPLICATION

Single core heat shrinkable outdoor termination is used for, energy cables, power house, electrical distribution points, any moisture ambient.

During the mounting of heat shrinkable termination, do not apply the fire on the tube surface not fixed, must apply with circular movements.

Outdoor cable termination can be used for open areas. Shed number changes according to rated voltage and type of terminations.

→ SUITABLE CABLE TYPES

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,
YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY

Use for, PVC insulations, XLPE, armoured cables, mining, airport lighting cables.

→ TECHNICAL DATA

Water Absorption	: ASTM D 570 ≤ 0,5 %
Tensile Strength	: 10 Mpa
Termination Hardness	: 43 - 45 Shores D
Break down Elongation	: ≥ 350 %
Low Temperature Flexibility	: -40 °C/4 Hrs, no cracking
Termination Shrink Point	: 110 °C ~125 °C
Cont. Operating Temperature	: -55 °C ~110 °C

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.

Compact design, Mechanical robustness Simple and fast mounting, High reliability, UV resistant, non-tracking outer tube for long life.

→ UYGULAMA

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

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

Isı bütünlüklü kablo başlığı yapımında, borular üzerine uygulanacak alev sabit olarak değil, dairesel hareketler ile uygulanmalıdır.

→ UYGUN KABLO TÜRLERİ

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,

YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY

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

→ TEKNİK BİLGİ

Su Geçirmezliği : ASTM D 570 % ≤ 0,5

Gerilim Dayanımı : 10 Mpa

Başlık Sertlik : 43-45 Shore D

Kopma Anında Uzama : ≥ % 350

Düşük Sicaklıkta Esneklik : -40 °C/4 Saat, kırılma gözlenmedi.

Başlık Büyüme Noktası : 110 °C - 125 °C

Sürekli İşletim Sicaklı : -55 °C ~110 °C

RoHS standartlarına uygundur.

Boru üzerinde yol oluşturma izin vermez, ultra viyola işinlarına, nem, rutubet ve asit yağımlarına 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 kablolari topraklanması işlemidi. Başlıktaki topraklanmanın faydası kablo ekranın topraka 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.

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

التطبيق

مقدمات كوايل من نوع خارجي ذات عرق واحد مناسبة للاستعمال والتطبيق في توصيلات القدرة المزدوجة.

وفي توزيع الطاقة فوق سطح الأرض وتحت سطح الأرض وفي جميع أماكن البيئية المختوة على الرطوبة.

يكون مقدمة كابل ذات نوع خارجي مناسبة للاستعمال والتطبيق خارج البيانى . يختلف عدد العوارض على حسب نوع وجه مقدمة الكابل

يتم تطبيقه في صناعة مقدمات الكوايل منكمش بالحرارة باستعمال اللهب على شكل حركات دائرية . وليس بشكل ثابت

أنواع الكوايل المناسبة

YXC7V-R, N2XSY, CU/XLPE/CWS/PVC, N2XSYRY,

YAXC7V-R, NA2XSY, AL/XLPE/CWS/PVC, NA2XSYRY

مناسبة مع كوايل PVC . عازل وقابل من نوع XLPE . ومناسبة أيضاً مع كوايل فولاذية مدبردة

المعلومات التقنية

عدم تسربه للمياه عدم تسربه للشتاء

مدى صلابة المقدمة الاستabilitه عند عملية القطع

المرنة عند درجة حرارة منخفضة ساعدة لم يتم مشاهدة حدوث اي انكسار

نقطة انصمام المقدمة درجة حرارة التشغيل المستمر

-55 °C -110 °C ملائمة وفق معايير روہ سن

لا يسمح بتشكيل أثار على الأنابيب . له مقاومة ضد الأحماض والرطوبة وضد أشعه فيولا السينية . يمنع من تكثيف هواء على سطح الكابل العازل وكذلك في المناطق المفرطة . ويعت من التدهور واصابة بالضرر على سطح العازل ويمنع ايضاً من تشكيل الضغط على السطح . يوفر عزل عالي له قابلية التحكم في

الجهة الكهربائية . توفر اسفلات اتصال مع من تسرس الرطوبة . يوفر عزل وظائف ومهام مثل عزل القطع الكهربائية . اجراء توصيات وعزل الاماكن المفتوحة . يقوم بعمليات تأريض كابلات الطاقة

أن فائد تاریض مقدمة الكوايل هو توفير اتصالات الكوايل مع النبار . ان الاتصال بالنتيجه يوفر امكانية

الحركة في الدورة دون مشاهدة أي ضرر دون ارتقاع في درجة الحرارة يمكنه الحركة داخل الدورة الكهربائية

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