

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL DATA SHEET

المعلومات التقنية



→ APPLICATION

Four cores without lug heat shrinkable cable terminations are used for power insulation connections, energy cables, inside enclosure connections, indoor, outdoor any moisture ambient.

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

→ SUITABLE CABLE TYPES

YVV-U, YVV-R, CU/PVC/PVC, NYY, N2XY

YAVV-R, AL/PVC/PVC, NAYY, NA2XY

Use for, PVC insulations, HEPR, EPR, XLPE, armoured cables mm²

→ TECHNICAL DATA

Strain relief and mechanical protection. Thermoplastic adhesive provides complete environmental protection and insulation.

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

Accordance with the physical, mechanical impact and appropriate RoHS Standard It provides water and humidity impermeable to inner cores of cable.

The excellent movement stability and credibility

Good covering cable, excellent moisture proof

Water Absorption : ASTM D 570, 1%

Termination Melting Point : 110 °C -120 °C

Termination Hardness : 40-43 Shores D

Tensile Strength : 10 Mpa min

Elongation Change : 300 % min

Volume Resistivity : 1012 Ωcm

Cont. Operating Temperature : 55 °C to100 °C

Electrical Insulation : Up to 5kV

Appropriate RoHS Standards

→ UYGULAMA

Dört damarlı pabuçsuz ısı bütünlüklü kablo başlığı güç yalıtımlı bağlantılarında, yer üstü enerji kabloları bağlantılarında, pano içi bağlantılarında, harici (bina dışı), dahili (bina içi) ve her türlü nemli ortamda kullanıma uygundur.

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

→ UYGUN KABLO TÜRLERİ

YVV-U, YVV-R, CU/PVC/PVC, NYY, N2XY

YAVV-R, AL/PVC/PVC, NAYY, NA2XY

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

→ TEKNİK BİLGİ

Kopma, germe önyöreçi ve mekanik koruma, termoplastik yapısı ile çevresel koruma ve yalıtım sağlar.

Kompakt tasarım, mekanik sağlamlık, basit ve hızlı montajlama, yüksek güvenirlilik, UV ışınlarına dayanıklı, uzun ömürlü Kablo damarları arasından, kablo içine su ve nem geçişini engeller.

Fiziksel, mekanik darbe ve zorlamlara karşı dayanıklıdır.

Kabloyu sıkıca sarar, mükemmel nem sindirimziliği sağlar.

Su Geçirmezliği : ASTM D 570, ≤ %1

Başlık Erime Noktası : 110 °C ~120 °C

Başlık Sertlik : 40 - 43 Shore D

Çekme Dayanımı : 10 Mpa min

Uzama Değisimi : % 300 min

Hacim Özdirenci : 1012 Ωcm

İşletim Sıcaklığı : 55 °C -100 °C

Elektriksel Yalıtkanlık : 5kV'a kadar

RoHS standartlarına uygundur.

التطبيقات

تكون روّس الكابلات المكتملة بالحرارة ذات 4 عروق وقادمة مناسبة للاستعمال في توصيلات القراءة المعلولة . وهي توصيلات كابلات الطاقة فوق سطح الأرض . توصيلات داخل اللوحة الكهربائية . خارج المبني . داخل المبني . مناسبة للاستخدام في جميع المناطق والبيئات التي تخترق على الرطوبة . يتم تطبيق في صناعة روّس الكابلات المكتملة بالحرارة لهب حيث يتم ذلك على شكل حركات دائرة ولبس ثابتة .

أنواع الكابل المناسبة

YVV-U, YVV-R, CU/PVC/PVC, NYY, N2XY

YAVV-R, AL/PVC/PVC, NAYY, NA2XY

ومناسبة مع كابل PVC . عازل

وكابل من نوع EPR و XLPE .. مع كابل مدرعة صلبة

المعلومات التقنية

مانعه للأنداد والقطف يوفر عزل وحماية البيئة بواسطة هيكله البلاستيكية الحرارية وكذلك له ميزة حماية ميكانيكية .

هو ذات تصميم مضبوط . ذات متانة ميكانيكية . بسيطة وسريعة التركيب . ذات ثقة عالية . مقاومة لأشعة الفوق البنفسجية . طولية العمر . يمنع مرور وتسرب المياه والرطوبة داخل الأسلاك الكهربائية (الكابل) وكذلك داخل عروق الكابل .

له مقاومة ضد الضربات الميكانيكية والدينية وضد الصاعوبات . يلف الكابل بأحجام . يوفر من تسرب

الرطوبة بشكل جيد . عدم تسربه للمياه

نقطة دوار مقمنته

مدى صلاحيته المقدمة

قدرة الثني

المقاومة الأقصى للحرج

درجة حرارة التشغيل

العمل الكهربائي

يتوافق مع معايير RoHs

