

KAPOTEN KABLO

PVC Insulated And Sheathed Flat Installation Cables

الكابلات الإنشائية المسطحة، المعزولة والمغمدة بمادة PVC

Tip / Type / الصنف:

NYIFY-U, NYIFY-R

Standartlar / Standards / المواصفات القياسية:

TS IEC 332-1

VDE 0250

Özellikleri / Technical Specifications / الخصائص التقنية:



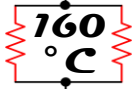
Nominal Gerilim (Uo/U)
Rated Voltage (Uo/U)

جهد التيار (Uo/U)



Maksimum Çalışma Sıcaklığı
Max. Operating Temperature

درجة حرارة التشغيل المسموحة

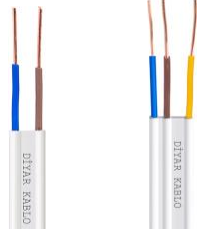


Kısa Devre Sıcaklığı
Short Circuit Temperature

درجة حرارة الدائرة القصيرة

Renkler / Colors / الألوان:

Damarlar için Renkler / Colors for Core Identification /
ألوان تعريف العوازل



Dış Kilif Renkler / Jacket's Colors / ألوان الغلاف:

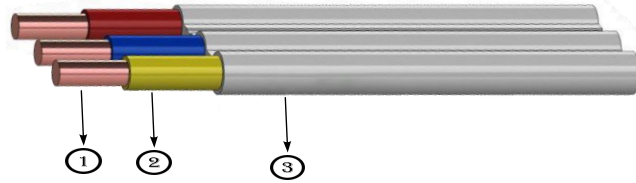


Ambalaj Türü / Packing Type / نوع التعبئة:



Kullanım Alanı / Using Area / مجال الاستخدام:

Sıva altı veya üstü	On or under plaster	على أو تحت الجصين
Kuru yerlerde, iç ve dış mekanlarda	In dry locations, Indoors	في المناطق الجافة الداخلية
Hafif mekanik gerilime sahip güç kaynağı ağları için.	For power supply networks with light mechanical stress.	لشبكات التمديد بالطاقة ذات الضغوط الميكانيكية الخفيفة
Aydınlatma ve elektrik şebekelerinin genişletilmesinde kullanılır	Suitable to nail with its PVC Bridge between cores.	مناسب للأماكن التي تحتاج ان يكون هناك فراغ بين الاسلاك الداخلية للكابل.



1

Kullanılan Malzemeler / Used Materials / المواد المستخدمة:

Bakir (Cu), Som Yuvarlak İletken - [İletken]

Copper (Cu), Solid Single Round Conductor - [Conductor]

نحاس (Cu)، موصلات دائرية وحيدة - [الموصل]

2

Polivinil Klorür (PVC) - [Yalıtkan]

Polyvinyl Chloride (PVC) - [Insulator]

بولي فينيل الكلوريد (PVC) - [العازل]

3

Polivinil Klorür (PVC) - [Dış Kilif]

Polyvinyl Chloride (PVC) - [Sheath (Jacket)]

بولي فينيل الكلوريد (PVC) - [الغلاف الخارجي (الغمد)]

Boyut ve Elektriksel Özellikler / Size and Electrical Specifications / القياس والمواصفات الكهربائية:

Anma Kesiti Nominal Cross-Section المقطع العرضي (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter القطر الخارجي (mm)	20°C İletken Direnci Electrical Resistance at 20°C المقاومة الكهربائية عند 20°C (ohm/km)	Akim Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity سعة حمل التيار (A)
2 x 1.5	3.45 x 9.80	12.1	19
2 x 2.5	4.00 x 13.40	7.41	27
2 x 4	4.60 x 15.00	4.61	34
3 x 1.5	3.80 x 17.00	13.3	20
3 x 2.5	4.00 x 1340	7.98	27
3 x 4	5.00 x 18.20	4.95	34

www.diyarkablo.com.tr
diyarkablo@yandex.com



YouTube

