

PE izoleli, PVC dış kılıflı, aydınlatma kablosu

PE insulated, PVC sheathed, lighting cable

**PE / PVC**

-30°C / +70°C

**1- İLETKEN**

Esnek, kalay kaplı bakır

**2- İLETKEN İZOLASYONU:**

PE

Renk:

**Büküm yapısı:**

İki damar bir arada bükülü

**3- DIŞ KILIF:**

PVC

Renk:

**Ambalaj**



PLASTİK  
MAKARA

TAHTA  
MAKARA

**1- CONDUCTOR:**

Flex, tin plated copper

**2- CONDUCTOR INSULATION:**

PE

Color:

**Bending structure:**

Two cores will be twisted together

**3- OUTER SHEATH:**

PVC

Color:

**Packing**



SPOOLS

DRUMS

**Uygulama alanları**

- Aydınlatmada
- Endüstriyel ve ev tipi aydınlatma ekipmanlarında
- Ev dekorasyon sistemlerinde
- Ev aletlerindeki ve elektronik cihazlardaki kablo sistemlerinde

**Applications**

- Lighting
- Industrial and home type lighting equipment
- Home decorations systems
- Wiring in household appliances, electronics

**Karakteristik Özellikleri**

Fiziksel - Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklığı:  
-30°C'den +70°C'ye

**Characteristics**

Physical - Chemical

- Continuous working temperature :  
-30°C to +70°C

**Elektriksel**

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V

Test Gerilimi : 2.000 V

**Electrical**

Working Voltage : 300 / 500 V

Test Voltage : 2.000 V



Kesit Cross section mm <sup>2</sup>	Büküm yapısı Stranding construction mm	Ortalama izole et kalınlığı App. ins. wall thickness mm	Ortalama izole et çapı App. ins. diameter mm	Ort. kılıf et kalınlığı App. sheath wall thickness mm	Dış çap Outer diameter mm
2 x 0,50	16 x 0,20 ±0,01	0,50	1,90	0,65	5,10 ±0,30
2 x 0,75	24 x 0,19 ±0,01	0,60	2,00	0,70	5,40 ±0,30



PE izoleli, PVC dış kılıflı, aydınlatma kablosu

PE insulated, PVC sheathed, lighting cable

**PE / PVC**

-30°C / +70°C

**1- İLETKEN**

Esnek, kalay kaplı bakır

**2- İLETKEN İZOLASYONU:**

PE

Renk:

2B- Topraklama damarı: Renk:   İp kodlama

**Büküm yapısı:**

Tüm damarlar bir arada bükülü

**3- DIŞ KILIF:**

PVC

Renk:

**Ambalaj**



PLASTİK  
MAKARA TAHTA  
MAKARA

**Uygulama alanları**

- Aydınlatmada
- Endüstriyel ve ev tipi aydınlatma ekipmanlarında
- Ev dekorasyon sistemlerinde
- Ev aletlerindeki ve elektronik cihazlardaki kablo sistemlerinde

**Karakteristik Özellikleri**

Fiziksel - Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklığı:  
-30°C'den +70°C'ye

**Elektriksel** ⚠️

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V

Test Gerilimi : 2.000 V

**1- CONDUCTOR:**

Flex, tin plated copper

**2- CONDUCTOR INSULATION:**

PE

Color:

2B- Earthing core: Color:   Rope coded

**Bending structure:**

All cores will be twisted together

**3- OUTER SHEATH:**

PVC

Color:

**Packing**



SPOOLS DRUMS

**Applications**

- Lighting
- Industrial and home type lighting equipment
- Home decorations systems
- Wiring in household appliances, electronics

**Characteristics**

Physical - Chemical

- Continuous working temperature :  
-30°C to +70°C

**Electrical** ⚠️

Working Voltage : 300 / 500 V

Test Voltage : 2.000 V



Kesit Cross section	Büküm yapısı Stranding construction	Ortalama izole et kalınlığı App. ins. wall thickness	Ortalama izole et çapı App. ins. diameter	Ort. kılıf et kalınlığı App. sheath wall thickness	Dış çap Outer diameter
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm
3 x 0,75	24 x 0,19 ±0,01	0,60	2,00	0,75	5,90 ±0,30



PE izoleli, PVC dış kılıflı, aydınlatma kablosu

PE insulated, PVC sheathed, lighting cable

**PE / PVC**

-30°C / +70°C

**1- İLETKEN**

Esnek, kalay kaplı bakır

**2- İLETKEN İZOLASYONU:**

PE

Renk: Mavi Kahve Beyaz İp kodlama

**2B- Topraklama damarı:** Renk: Sarı Yeşil İp kodlama

**Büküm yapısı:**

Tüm damarlar bir arada bükülü

**3- DIŞ KILIF:**

PVC

Renk: Şeffaf

**Ambalaj**



PLASTİK  
MAKARA TAHTA  
MAKARA

**Uygulama alanları**

- Aydınlatmada
- Endüstriyel ve ev tipi aydınlatma ekipmanlarında
- Ev dekorasyon sistemlerinde
- Ev aletlerindeki ve elektronik cihazlardaki kablo sistemlerinde

**Karakteristik Özellikleri**

Fiziksel - Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklığı:  
-30°C'den +70°C'ye

**Elektriksel** ⚠️

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V

Test Gerilimi : 2.000 V

**1- CONDUCTOR:**

Flex, tin plated copper

**2- CONDUCTOR INSULATION:**

PE

Color: Blue Brown White Rope coded

**2B- Earthing core:** Color: Yellow Green Rope coded

**Bending structure:**

All cores will be twisted together

**3- OUTER SHEATH:**

PVC

Color: Transparent

**Packing**



SPOOLS DRUMS

**Applications**

- Lighting
- Industrial and home type lighting equipment
- Home decorations systems
- Wiring in household appliances, electronics

**Characteristics**

Physical - Chemical

- Continuous working temperature :  
-30°C to +70°C

**Electrical** ⚠️

Working Voltage : 300 / 500 V

Test Voltage : 2.000 V



Kesit Cross section	Büküm yapısı Stranding construction	Ortalama izole et kalınlığı App. ins. wall thickness	Ortalama izole et çapı App. ins. diameter	Ort. kılıf et kalınlığı App. sheath wall thickness	Dış çap Outer diameter
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm
4 x 0,75	24 x 0,19 ±0,01	0,60	2,00	0,75	6,40 ±0,30



PE izoleli, PVC dış kılıflı, aydınlatma kablosu

PE insulated, PVC sheathed, lighting cable

**PE / PVC**

-30°C / +70°C

**1- İLETKEN**

Esnek, kalay kaplı bakır

**2- İLETKEN İZOLASYONU:**

PE

Renk: Mavi Kahve Beyaz Kırmızı İp kodlama

2B- Topraklama damarı: Renk: Sarı Yeşil İp kodlama

**Büküm yapısı:**

Tüm damarlar bir arada bükülü

**3- DIŞ KILIF:**

PVC

Renk: Şeffaf

**Ambalaj**



PLASTİK  
MAKARA TAHTA  
MAKARA

**1- CONDUCTOR:**

Flex, tin plated copper

**2- CONDUCTOR INSULATION:**

PE

Color: Blue Brown White Red Rope coded

2B- Earthing core: Color: Yellow Green Rope coded

**Bending structure:**

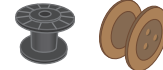
All cores will be twisted together

**3- OUTER SHEATH:**

PVC

Color: Transparent

**Packing**



SPOOLS DRUMS

**Uygulama alanları**

- Aydınlatmada
- Endüstriyel ve ev tipi aydınlatma ekipmanlarında
- Ev dekorasyon sistemlerinde
- Ev aletlerindeki ve elektronik cihazlardaki kablo sistemlerinde

**Applications**

- Lighting
- Industrial and home type lighting equipment
- Home decorations systems
- Wiring in household appliances, electronics

**Karakteristik Özellikleri**

Fiziksel - Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklığı:  
-30°C'den +70°C'ye

**Characteristics**

Physical - Chemical

- Continuous working temperature :  
-30°C to +70°C

**Elektriksel** ⚠️

Elektriksel Çalışma Gerilimi : 300 / 500 V

Test Gerilimi : 2.000 V

**Electrical** ⚠️

Working Voltage : 300 / 500 V

Test Voltage : 2.000 V



Kesit Cross section	Büküm yapısı Stranding construction	Ortalama izole et kalınlığı App. ins. wall thickness	Ortalama izole et çapı App. ins. diameter	Ort. kılıf et kalınlığı App. sheath wall thickness	Dış çap Outer diameter
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm
5 x 0,75	24 x 0,19 ±0,01	0,60	2,00	0,85	7,20 ±0,30

