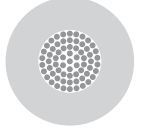


-60°C / +180°C



### UYGULAMA

Beyaz eşya kablo grupları üretimi, Aydınlatma, Otomotiv Sektörlerinde, sıcak ve mekanik gerilim olan ortamlarda kullanılırlar.

### APPLICATION

They are used for cable harnessing of white good appliances lighting, automotive and environments requiring hot and high mechanical stress.

### KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İletken Conductor	Elektrolitik esnek bakır (kalaylı bakır) Electrolytic flexible copper (tinned copper)
2	İzolasyon Insulation	Silikon Silicone

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	İletken Conductor	EN 60228 class 5
2	Max. çalışma voltajı Operating voltage, max.	10 kV
3	Test voltajı Test voltage	15 kV
4	Kısa devre voltajı Short circuit voltage	>20 kV
5	Max. depolama sıcaklığı Storage temperature max.	+40 °C
6	İzolasyon malzemesinin mekanik özellikleri Mechanical properties of insulation	EN 50363-1 EN 60811-1-1 EN 60811-1-2 EN 60811-2-1
7	Halojensiz Halogen free	EN 50267-2-1 EN 50267-2-2

Kesit alanı Cross section (mm <sup>2</sup> )	İletken yapısı Conductor construction (mm)	İzolasyon kalınlığı Insulation thickness (mm)	Nominal dış çap Nominal outer diameter (mm)	Bakır ağırlığı Copper weight (kg / km)	Kablo ağırlığı Cable weight (kg / km)
1,0	32x0,20	2,5	6,3	9,6	54,8

Not: Arzu edilen renklerde de imal edilebilirler.  
Beyaz, siyah, şeffaf; İletken direnç değerleri için sayfa 282 deki tabloya bakınız.

Note: They can be manufactured in any desired colour.  
White, black, transparent. Please İletken direnç değerleri için sayfa 282 deki tabloya bakınız