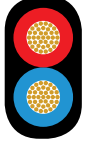


-10°C / +90°C



### UYGULAMA

Düşük voltajlı aydınlatma donanımlarında kullanılırlar.  
Darbelere karşı dirençlidirler.

### APPLICATION

They are used in low voltage lighting hardware.  
They are impact-resistant.

### KABLO YAPISI / STRUCTURE

1	İletken Conductor	Elektrolitik esnek bakır Electrolytic flexible copper
2	İzolasyon Insulation	Silikon Silicone
3	Kılıf Sheath	PVC

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

1	İletken Conductor	EN 60228 class 5
2	Max. çalışma voltajı Max. operating voltage	300 / 500 V
3	Test voltajı Test voltage	2000 V
4	Kısa devre voltajı Short circuit voltage	5000 V
5	Max. depolama sıcaklığı Storage temperature max.	+40 °C
6	Elektrik testleri Electrical tests	EN 50395
7	Yangına dayanıklılık Fire resistance	EN 60332-1-2

Damar sayısı Number of cores (mm <sup>2</sup> )	Lineer direnç 20 °C Linear resistance at 20 °C (Ω / km)	İzolasyon kalınlığı Insulation thickness (mm)	Dış kılıf kalınlığı Sheath thickness (mm)	Nominal dış çap Nominal outer diameter (mm)
2 x 1,50	13,30	0,40	0,65	3,70 x 6,30
2 x 2,50	7,98	0,40	0,75	4,40 x 7,30
2 x 4,00	4,95	0,60	0,80	5,20 x 9,00

Not: Arzu edilen renklerde de imal edilebilirler.  
İletken direnç değerleri için sayfa 282 deki tabloya bakınız.  
Note: They can be manufactured in any desired colour.  
For conductor resistance values please refer to the table in page 282.