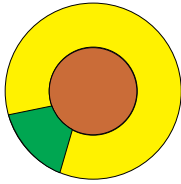




### KULLANIM ALANI

Bu tip kablolar, Silikon kauçuk yalıtımları sayesinde yüksek ısılara ve de düşük ısılara maruz kalan kuru yerlerde, aydınlatma elemanlarında, alet ve makinelerde, fırınlarda, ortam ısısının -60°C ... +180 °C olduğu yerlerde kullanılırlar.

### YAPI



- 1-İç İletken
- 2-İzolasyon
- Damar renkleri
- Elektrolitik mono tavlı bakır, (IEC 60228, Sınıf 1)
- Silikon kompond (EI2)
- Değişik renklerde

### GENEL ÖZELLİKLER

- Alev Geciktirme (Tek Kablo İçin) > IEC 60332-1-2, EN 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
- Alev Geciktirme (Demet Kablo İçin) > IEC 60332-3-24, EN 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24
- Alev Parçacıklarının Belirlenmesi Testi (Alev Damlatmama) > IEC 60332-1-3, EN 60332-1-3, VDE 0482-332-1-3
- Halojen Asit Gaz Testi > IEC 60754-1, EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1
- Asidik (Korozif) Gaz Testi > IEC 60754-2, EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2
- Duman Yoğunluğu Testi > IEC 61034-2, EN 61034-2, VDE 0482-1034-2

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Sıcaklığı	Sabit: - 60 °C .... +180 °C
İletken Sıcaklığı	+180 °C
Kısa Devre Sıcaklığı	+200 °C
Min. Bükme Yarıçapı (mm)	Sabit: 15xD

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Kesit (mm <sup>2</sup> )	0,50	0,75	1,0	1,5	2,5
İletken DC Direnci (Ω/km)	36	24,5	18,1	12,1	7,41
Çalışma Gerilimi	300/500 V				
Test Gerilimi	2000 V				
Kısa Devre Gerilimi	5000 V				
İzolasyon Direnci (M.Ω.km)	20				

Kesit (n x mm <sup>2</sup> )	Dış Çap (mm)	Cu Ağırlık (kg/km)	Yaklaşık Ağırlık (kg/km)	Ürün Kodu
0,5	2,1	4,8	9,5	7510000501YS
0,75	2,3	7,2	12,0	7510000801YS
1,0	2,5	9,6	14,2	7510001001YS
1,5	2,7	14,4	21,5	7510001501YS
2,5	3,2	24,0	31,5	7510002501YS