

YAPITAŞ® PT100 Cables

S/AL/S

-60°C / +200°C

Çok telli, silikon izoleli, ekranlı PT100 kablosu.

Multi wire conductor, silicone insulated, screened PT100 cable.

- 1- İletken: Kalay veya nikel kaplı bakır.
- 2- İzolasyon: Silikon
- 3- İzolasyon: %100 alupet folyo.
- 4- Dış kılıf: Silikon

- 1- Conductor: Tin or nickel plated copper.
- 2- Insulation: Silicone
- 3- Insulation: %100 coverage alupet foil.
- 4- Sheath: Silicone

Onaylar - Standartlar

Kablo ve renklendirme: IEC 751, DIN 43760 standartlarına göre.

Approvals-Standards

Cables and color-coding as per standards IEC 751, DIN 43760.

Ambalaj

- Kangal, plastik makara, tahta makara veya YAPIBOX koli tipi fiçilerde.

Packing

- Rolls, spools, drums or YAPIBOX.

Karakteristik Özellikleri

Fiziksel ve Kimyasal

- Sürekli çalışma sıcaklıkları:
-60°C'den +200°C'ye

Characteristics

Physical and Chemical

- Continuous working temperatures:
-60°C to +200°C

Ana Ürünler

- 2,3 ve 4 iletkenli kablolar
- Diğer iletken sayıları isteğe bağlı olarak
- Renk kodlama: 2 iletken: Kırmızı/beyaz
3 iletken: Kırmızı/kırmızı/beyaz
4 iletken: Kırmızı/kırmızı/beyaz/beyaz
- Silikon dış kılıf standart rengi: Beyaz
- FEP ve PFA dış kılıf standart rengi: Beyaz
- Cam elyaf dış kılıf standart rengi: Beyaz
- Damar tipleri: Kırmızı, kalaylı veya nikel kaplı bakır
- Dış çaplar: Lütfen bize danışın

Main Products

- Cables with 2,3 or 4 conductors.
- Other number of conductors on request.
- Color coding: 2 conductors: Red/white
3 conductors: Red/red/white
4 conductors: Red/red/white/white
- Standard color of silicone sheaths: White
- Standard color of FEP or PFA sheaths: White
- Standard color of outer fibreglass sheaths: White
- Types of core: Red, tinned or nickel plated copper.
- Outer diameters: Consult us.



Not: Bu ürünün teknik bilgileri ve kesitler için lütfen bizimle irtibata geçiniz.

Note: Please contact us for technical details and cross sections of this product.