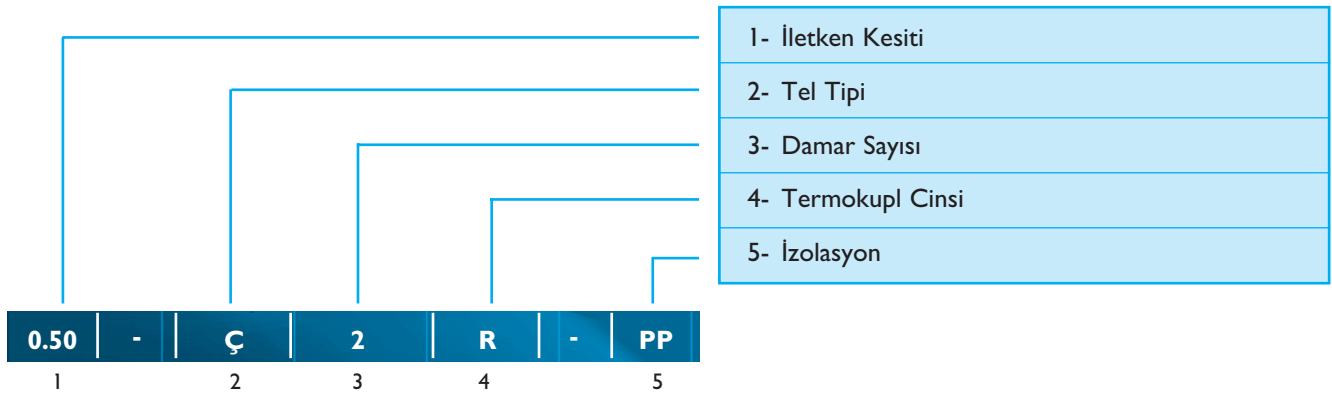


ELİMKO REZİSTANS TERMOMETRE KABLolari

Rezistans termometreler ile cihaz arasında belli kesitlerde standart bakır kablolar kullanılır. Rezistans termometre sıcaklıkla değişen bir direnç değeri olduğu için R/T'ye bağlanacak kablounun direnç değerinin önemi vardır. Özellikle mesafeye bağlı olarak kablo çekiminde dikkat edilecek hususlar söz konusudur. Standartlarda birim mt'de 0.2 ohm direnç gösteren 2x1.5 mm² kesitinde bakır kablolar kullanılır. Cihazla Rezistans Termometre arasındaki mesafe;

- * 10 mt'ye kadar 2x1.5 mm² kesitli (İki Telli)
 - * 150 mt'ye kadar 3x1.5 mm² kesitli (Üç Telli)
 - * 150 mt'den uzun 4x1.5 mm² kesitli (Dört Telli)
- kablo kullanılır. (Cihaz-Rezistans Termometre bağlantı yöntemleri için Ek Bilgiler Bölümü'ne bakınız.)

ELİMKO REZİSTANS TERMOMETRE KABLO KODLAMA



1- İletken Kesiti	0.35, 0.50, 0.75 (in mm)	Kabloların her bir damarı standart kesitlerden biri olabilir.
2- Tel Tipi	(T) Tekli (Ç) Çoklu	Tellerin her biri tekli-solid (katı) veya çoklu (fleksibl) olabilir.
3- Damar Sayısı	2 iki damarlı 4 dört damarlı 6 altı damarlı	
4- Eleman Tipi	(R)	Rezistans termometrelerde "R" harfi yazılır.
5- İzolasyon	PP PVC+PVC Si Silikon + Silikon CCB Cam elyaf + Cam elyaf + Blendaj TCB Teflon + Cam elyaf + Blendaj	DIN standartlarında yer alan DIN 43713 ve DIN 43714 normlarında imal edilen kablolarda izolasyonlar yandaki kodlara uygundur.

* Firmamız daha önce bilgi vermeksizin, teknolojik gelişmeler paralelinde, üretimlerinde her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.