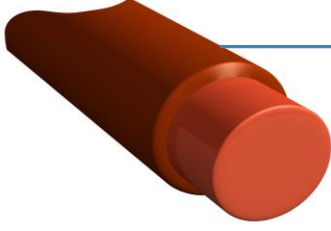


## ÜRÜN

Lehimlenebilir Polyesterimid Emaye Kaplı Yuvarlak Bakır Tel, 180 Sınıfı



İlk Kat: Polyesterimid

İletken: Bakır

## STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 23
NEMA	MW 77 C
TSE	TS EN 60317 - 23

## ÇAP ARALIĞI

0,05 - 2,50 mm.  
10,5- 44 AWG

## UYGULAMALAR

Bobin ve röleler  
Aydınlatma balast trafoları  
Motorlar  
Torroidal Bobinler  
Ateşleme Bobinleri  
İletişim ve Ölçüm Ekipmanları  
Small Transformers

## ÖZELLİKLER

Kısa sürede lehim  
Mükemmel termal koruma  
Kimyasal ve neme mükemmel dayanım  
Yüksek mekanik ve termal özellikler

## TEKNİK ÖZELLİKLER

## MEKANİK

Uzama	% >1,3 x IEC Değeri
Mandrel Testi	1 x Çap - Çatlama yok
Aşınmaya Karşı Dayanım	>2,5 x IEC Değeri

## TERMAL

Termal İndeks	180 °C
Isı Şoku	> 175 °C
Yalıtımdan İçeriye Doğru Kesme	> 300°C

## KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	-
Soğutuculara Karşı Dayanım	-
Trafo Yağına Karşı Dayanım	-
Lehimlenebilirlik	470°C / 1 sn

## ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	>2 x IEC Değeri
İletkenlik (m/Ωmm <sup>2</sup> )	>58
Pinol	Yok