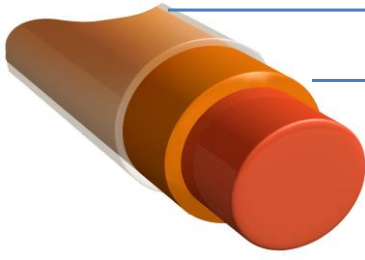


ÜRÜN

Poliamid Örtülü Lehimlenebilir Poliürethan Emaye Kaplı Yuvarlak Bakır Tel, 155 Sınıfı



Üst Kat: Poliamid

İlk Kat: Poliürethan

İletken: Bakır

STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 21
NEMA	MW 80-C
TSE	TS EN 60317 - 21

ÇAP ARALIĞI

0,05 - 1,70 mm.

13,5- 44 AWG

UYGULAMALAR

Röleler
Aydınlatma Balastları
Motorlar
Toroidal Röleler
Ateşleme Bobinleri
Haberleşme ve Ölçüm Ekipmanları
Yüksek Hız Sarım Makinleri

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	155 °C
Isı Şoku	> 200 °C
Yalıtımdan İçeriye Doğru Kesme	> 230°C

KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	5H
Soğutuculara Karşı Dayanım	-
Trafo Yağına Karşı Dayanım	-
Lehimlenebilirlik	375°C / 1 sn

ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	>2 x IEC Değeri
İletkenlik (m/Ωmm ²)	>58
Pinol	yok