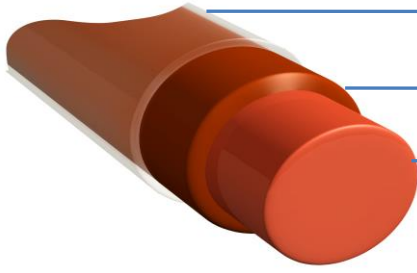


ELSAN

CUR200HC

Polyester ya da Polyesterimid üzeri Poliamidimid Kaplı
Emaye Yuvarlak Bakır Tel, 200 Sınıfı

ÜRÜN



→ Üst Kat :Polyamide-imide

→ İlk Kat: Polyester or Polyester-imide

→ İletken: Bakır

UL Dosya Numarası: E255643

TEKNİK ÖZELLİKLER

MEKANİK

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

STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 13
NEMA	MW 35 C
TSE	TS EN 60317 - 13

ÇAP ARALIĞI

0,05 - 5,00 mm.
4 - 44 AWG

TERMAL

Termal İndeks	210 °C
Isı Şoku	> 240 °C
Yalıtımdan İçeriye Doğru Kesme	> 360 °C

UYGULAMALAR

Hermetik Motorlar
Buzdolabı ve Kompresör Motorları
Otomotiv Alternatörleri
Toroidal bobinler
Solenoitler
Kuru Tip Trafolar

KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	6H
Soğutuculara Karşı Dayanım	Çok İyi
Trafo Yağına Karşı Dayanım	Çok İyi

ÖZELLİKLER

Yüksek Hıza Uygun
Excellent dielectric performance
Aşırı yüklemelerde üstün ısı dayanımı
Yüksek mekanik ve termik özellikler
Kimyasal ve neme mükemmel dayanım

ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	>1,5 x IEC Value
İletkenlik (m/Ωmm ²)	>58
Pinol	Yok