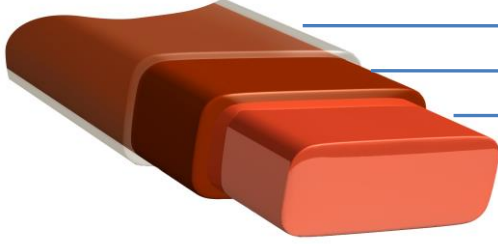


ELSAN

CUF200HC

ÜRÜN

Polyester veya Polyesterimid üzeri Poliamidimid Kaplı
Emaye Yassı Bakır Tel, 200 Sınıfı



Üst kat :Polyamide-imide
İlk Kat: Polyester or Polyester-imide
İletken: Bakır

STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 29
NEMA	MW 36 C
TSE	TSE EN 60317 - 29

KESİT ARALIĞI

5 - 80 mm ²
000 - 10 AWG

UYGULAMALAR

Alternatörler
Elektrik Motorları
Kuru Tip Trafolar

ÖZELLİKLER

İyi mekanik ve termal özellikler
Mükemmler dielektrik dayanımı
İyi kimyasal ve nem dayanımı
Aşırı yüklemelerde üstün ısı dayanımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

MEKANİK

Esneklik (Genişlik ≤ 10 mm)	4 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Genişlik > 10 mm)	5 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Kalınlık)	5 x Kalınlık - Çatlama yok
Yapışma	1 x Genişlik - Yapışma Kaybı yok

TERMAL

Termal İndex	200 °C
Isı Şoku	> 220 °C

KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	4H
Soğutuculara Karşı Dayanım	Çok İyi
Trafo Yağına Karşı Dayanım	Çok İyi

ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi	> 2500 V
İletkenlik(m/Ωmm ²)	>58