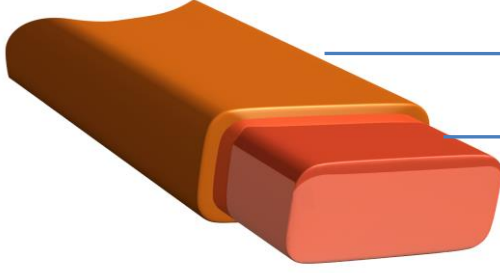


ÜRÜN

Polivinil Asetal Kaplı Emaye Yassı Bakır Tel, 120 Sınıfı



İlk kat :Polivinil Asetal

İletken: Bakır

STANDARTLAR

IEC	EN 60317 - 18
NEMA	MW 18
TSE	TSE EN 60317 - 18

KESİT ARALIĞI

5 - 80 mm²
000 - 10 AWG

UYGULAMALAR

Dağıtım Trafoları
Güç Trafoları

ÖZELLİKLER

Yüksek Esneklik
Hidrolize karşı yüksek dayanım
Yüksek Yapışma
Aşırı yüklemelerde üstün ısı dayanımı

TEKNİK ÖZELLİKLER

MEKANİK

Esneklik (Genişlik ≤ 10 mm)	2 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Genişlik > 10 mm)	3 x Genişlik - Çatlama yok
Esneklik (Kalınlık)	2 x Kalınlık - Çatlama yok
Yapışma	1 x Genişlik - Yapışma Kaybı yok

TERMAL

Termal İndex	120 °C
Isı Şoku	> 155 °C

KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım	5H
Soğutuculara Karşı Dayanım	İyi
Trafo Yağına Karşı Dayanım	Çok İyi

ELEKTRİKSEL

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