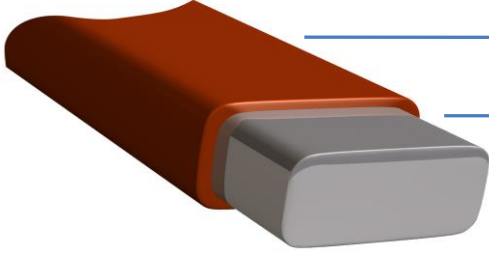


ÜRÜN

Polyesterimid Kaplı Emaye Yassı Alüminyum Tel, 180 Sınıfı



İlk Kat :Theic Modified Polyesterimide

İletken: Alüminyum

STANDARTLAR

Henüz standart yok

KESİT ARALIĞI

5 - 80 mm²

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)

Esneklik (Genişlik > 10 mm)

Esneklik (Kalınlık)

Yapışma

TERMAL

Termal index

Isı Şoku

4 x Genişlik - Çatlama yok

5 x Genişlik - Çatlama yok

5 x Kalınlık - Çatlama yok

1 x Genişlik - Yapışma Kaybı yok

180 °C

> 200 °C

KİMYASAL

Çözücülere Karşı Dayanım

Soğutuculara Karşı Dayanım

Trafo Yağına Karşı Dayanım

3H

İyi

Çok İyi

ELEKTRİKSEL

Delinme Gerilimi

İletkenlik(m/Ωmm²)

> 2500 V

>35,5