

Gönderen/Kaşe

Firma Yetkilisi _____

Tel. _____

Faks _____

Özel Kablo Talep Formu

Talep No :

Talep Tarihi :/...../.....

Teslim Süresi :

Kablo tipi :

Miktar Mt. Bir kere Sürekli

Yaklaşık yıllık ihtiyaç.....Mt.

Ambalaj Kangal Mt.

Makara Mt.

Kullanım Alanı : A) İç Mekan Dış Mekan

B) Sabit Döşeme Hareketli Kullanım

C) Sıcaklık Çevre.....°C Sürekli Yük.....°C Kısa Süreli.....°C..... Dakika / Saat

İletkenin Yapısı : Bakır Alüminyum Class 1 Class 2 Class 5 Class 6

Çıplak Kalaylı Gümüş Kaplı Nikel Kaplı

Damar sayısız Kesit xmm² Tel Sayısı Çapmm

Damar sayısız Kesit xmm² Damar Sayısı Çapmm

Damar sayısız Kesit xmm² Damar Sayısı Çapmm

İzolasyon : PVC PE PP HF FR XLPE PUR TPE Silikon

Damar Tanımı : Siyah Numara kodlu Yeşil-Sarı Toprak Hattı Renkli n. DIN 47100 Renkli n. VDE 0293 / 0295

Büküm : Standart Çift olarak bükülmüş perli damarlar Hatve boyumt/cm

Blendaj : Tek Damar Perler Genel Blendaj

Çıplak Bakır (Cu) Kalaylı Bakır (SnCu) Gümüş Kaplı Bakır (AgCu)

Bakır Örgü Bakır Sargı Alüminyum Folyo Kapatma Oranı %.....

Topraklama Teli : Bakır Kalaylı Bakır Gümüşlü Bakır.....mm² Mono Bükülü tel

Blendaj üzerinde izolasyon : Var Yok Malzemesi.....

Taşıyıcı Organ : Kenevir Halat Polipropilen Galvanizli Çelik Tel Aramit Elyaf

Çekme yüküN

İç Kılıf : PVC PE TPE HF FR

Ortak Dış Blendaj: Çıplak Bakır Kalaylı Bakır Gümüş Kaplı Bakır Kapatma Oranı %.....

Örgü Sargı Alüminyum Folyo

Topraklama Teli : Bakır Kalaylı Bakır Gümüşlü Bakır.....mm² Mono Bükülü tel

Zırh : Galvanizli Çelik Tel Krom Tel Sarım Örgü

Dış Kılıf : PVC HF FR PUR PE TPE Silikon

Dış Çapımm Renk.....

Kablo Metin Baskısı

Elektrik özellikleri: Çalışma VoltajıV

Test VoltajıV

Damar damar kapasitesi.....pF/m

Damar Blendaj kapasitesi.....pF/m

NOT :

.....

.....