

KULLANIM ALANLARI

Orta derecede mekanik zorlamaların olduğu kapalı ve kuru yerlerde, elektrikli ev aletlerinde, buharlı ve rutubetli ortamlarda besleme kablosu olarak kullanılır.

KABLO YAPISI

İletken	: HD 383 SINIF 5'e göre Çok Telli Bükülü elektrolitik tavlı bakır
Yalıtkan	: TS 9760 HD 21.5 S3'e göre TI2 bilenli, TS prHD 308 S2'ye uygun renklerde pvc izolasyon.
Büküm	: Uygun adımda katlar halinde büküm
Kılıf	: TS 9760 HD 21.5 S3' e göre TM2 bilenli, Beyaz ve Siyah renkte PVC.

TEKNİK ÖZELLİKLER



Çalışma Sıcaklığı
-30 °C... +70 °C



Anma Gerilimi
300/500 V



Test Gerilimi
2000 V



Kablo Büküm Çapı
15 x D



Yalıtım Direnci
70 oC'de min
0.006 M x Ω x km



İletken Direnci

0,75 mm² = 26,0 ohm/km
1,0 mm² = 19,5 ohm/km
1,5 mm² = 13,3 ohm/km
2,5 mm² = 7,98 ohm/km
4,0 mm² = 4,95 ohm/km