

H05VV-F 2*1,5 MM2 TTR KABLO ÖZELLİKLERİ

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C

Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)

Anma gerilimi : 300/300 V 300/500 V

Standartlar: TS EN 50525-2-31, HD 21.3 S3, IEC 60227, VDE 0281, BS 6004

Akım Taşıma Kapasitesi: 20 AMPER

Dış Çap: 7.6 MM

Uzunluk : 100 Metre rulo

H05VV-F 3*1,5 MM2 TTR KABLO ÖZELLİKLERİ

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C

Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)

Anma gerilimi : 300/300 V 300/500 V

Standartlar: TS EN 50525-2-31, HD 21.3 S3, IEC 60227, VDE 0281, BS 6004

Akım Taşıma Kapasitesi: 20 AMPER

Dış Çap: 8.5 MM

Uzunluk : 100 Metre rulo

H05VV-F 3*2,5 MM2 TTR KABLO ÖZELLİKLERİ

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C

Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)

Anma gerilimi : 300/300 V 300/500 V

Standartlar: TS EN 50525-2-31, HD 21.3 S3, IEC 60227, VDE 0281, BS 6004

Akım Taşıma Kapasitesi: 27 AMPER

Dış Çap: 10 MM

Uzunluk : 100 Metre rulo

Yüreğir Devlet Hastanesi
Kemal SARIKÖSE
Elektrik Teknikeri
Sicil No: 50250

Yüreğir Devlet Hastanesi
Ergin YAVUZER
Bilgisayar Mühendisi