

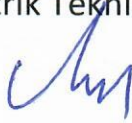
16 X 16 YAPIŞKANLI KABLO KANALI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- 16 X 16 Yapışkanlı kablo kanalı TSE, CE ve VDE standartlarına uygun, RoHS belgesi bulunan, kilitlemeli bölmeli kurşunsuz kendinden sönen PVC(UL94VO M1) denimal malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- 2- 16 x16 kablo kanalı IP 40 koruma sınıfına haiz, çalışma ortam sıcaklığı minimum -250...+600C arasında bulunan, atmosferik şartlarda UV ışınlarla dayanıklı. En Az 16x16x ölçülerinde imal edilmiş olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Ebru DEMİRTAŞ
AABT



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



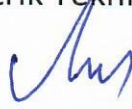
6'LI UPS GURUP PRİZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Gurup Priz Topraklamalı ve TSE Standartlarına uygun olmalıdır.
- 2- Gurup Prizde UPS Fiş kullanılabilme darbelere ve ısıya karşı dayanıklı sert plastik malzemeden ve Anahtarlama özelliği olmalıdır.
- 3- Gurup Prizin Kablo boyu 5 metre olmalı ayrıca farklı kesit kablolarla uyumlu olmalıdır.
- 4- Gurup Prizin kablo giriş yuvası nikel kaplı kontaklardan olmalı ayrıca kontak dayanımı en az 16 A akım çekebilecek özellikte olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Ebru DEMİRTAŞ
AABT



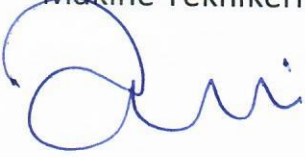
Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



3X1,5 TTR KABLO TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- TTR Kablo 3 x 1.5 mm ebadında olacaktır.
- 2- TTR Kablo: TS EN 50525-2-11 . HD 21.5 S3 . IEC 60227 , VDE 0281 . BS 6500 standartlarında olacaktır.
- 3- TTR kablonun çalışma sıcaklığı maksimum 70 °C . kısa devre sıcaklığı maksimum 160 °C olmalıdır.
- 4- TTR Kablo PVC dış kılıf ve PVC izoleli olmak üzere 100 metrelik top halinde olacaktır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Ebru DEMİRTAŞ
AABT



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



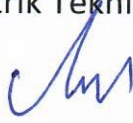
SIVA ÜSTÜ TEKLİ ANHATAR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Tekli anahtar TS 4915 EN 60669-1 e uygun, Türk Standartları Uygunluk Belgesine haiz, kontak dayanımları 250 V en az 10A dayanıklı yanmayan malzemeden olmalıdır.

Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Ebru DEMİRTAŞ
AABT



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim



SIVA ALTI PİRİZ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Sıva altı priz TS 10 uygun, Türk Standartları Uygunluk Belgesine haiz, kontak dayanımları 250 V en az 16A dayanıklı yanmayan malzemeden gövdeli, vidalı bağlantı uçları bulunan malzemeden olmalıdır.

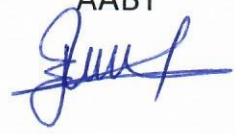
Fuat GÖKÇE
Makine Teknikeri



İhsan KOTAN
Elektrik Teknikeri



Ebru DEMİRTAŞ
AABT



Dr. Ali Doğan CESUR
Başhekim

