

PDV & PDV-K & PDAPV & PDAPV-K

Teknik Bilgiler

| | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------|
| Kontrol Kabloları | | |
| TSE 2814 ve uygun olarak üretilirler | | |
| Çalışma Voltajı | 300 V. | |
| Test Gerilimi | 800 V. | |
| izolasyon Direnci | 100 MΩ Km. | |
| Çalışma Sıcaklığı | Hareketli | -5° C.....+70° C |
| | Sabit | -30° C.....+70° C |
| Min.Bükme yarı çapı | Hareketli | 15 x Kablo Çapı |
| | Sabit | 4 x Kablo Çapı |

Technical Data

| | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|
| Control Cables | | |
| Design complies with TSE 2814 | | |
| Operating Voltage | 300 V. | |
| Test Voltage | 800 V. | |
| Insulation Resistance | 100 MΩ Km. | |
| Temperature | Flexing | -5° C.....+70° C |
| | Static | -30° C.....+70° C |
| Min.Bending Radius | Flexing | 15 x Cable Diameter |
| | Static | 4 x Cable Diameter |

**Kablo yapısı**

İletken, Tek tel elektrolitik bakır iletken TSE 2814 stand. Uygun renklerde PE ile izole edilir. Tüm damarlar ikili gruplar halinde bükülür. 2-10 çift kadar kablolarda yıldız dörtlü halinde bükülür. Kablo özü üzerine 10 çift ve üzerinde effaf PES bant sarılır. PDAPV ve PDAPV-K tiplerinde polyester üzerine 0,50 mm kalaylı topraklama teli ile AL-PES bant folyo sarılır.

Dış Kılıf, RAL 7032 gri PVC dir.

Kullanım alanı

Bina içi sabit tesisatlarda yangın ihbar kablosu olarak kullanılırlar.

Cable Structure

Conductor, Electrolytic mono wire copper conductor TSE 2814 stand. It can be isolated with any color of PE. Every core is twisted in two pairs. Cables up to 2-10 pairs bunched in star quadruple. Cables up to 10-100 pairs are formed with subgroups of 10 pairs. Over the last 10 pairs, the cable is wrapped with transparent PES tape. PDAPV-K and PDAPV typed polyester is wrapped on tinned copper wire Ø 0,50 mm. The cable is covered with grey RAL 7032 PVC which is flame retardant.

Application

Manufactured in compliance with TS 2814 and used in the indoor equipments as telephone exchange and subscriber distribution cables.