

VBV & VBV-K & VBAPV & VBAPV-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 PVC ile izole edilir. Tüm damarlar ikili gruplar halinde bükülür. 1-20 çiftte kadar kablolarda çiftler katlar halinde bükülür. Kablo özü üzerine 10 çift ve üzerinde effaf PES bant sarılır. VBAPV ve VBAPV-K tiplerinde polyester üzerine 0,50 mm kalaylı topraklama teli ile AL-PES bant folyo sarılır.

Dış Kılıf, RAL 7032 gri PVC dir. Alev geciktirici özelliktedir.

Kullanım alanı

TSE 2814 standardına uygun olarak üretilir ve bina içinde sabit tesisatlarda santral ve abone dağıtım kabloları 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 1-10 pairs bunched in star quadruple. Cables up to 30-100 pairs are formed with subgroups of 10 pairs. Over the last 10 pairs, the cable is wrapped with transparent PES tape. VBAPV and VBAPV-K 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.