

## COIL LEAD CABLES

**TEK DAMARLI ESNEK KAÜÇUK KABLO TIP 4A – 300/500V, TIP 4C- 0,6/1 kV, TIP 4D- 1,9/3,3 kV, TIP 4E- 3,8/6,6 kV, TIP 4F- 6,35/11 kV**

**SINGLE CORE FLEXIBLE RUBBER CABLE TYPE 4A – 300/500V, TYPE 4C- 0,6/1 kV, TYPE 4D- 1,9/3,3 kV, TYPE 4E- 3,8/6,6 kV, TYPE 4F- 6,35/11 kV**

### KABLO YAPISI

- \* İLETKEN : Elektrolitik tavlı, sınıf 5 bükülü kalaylı bakır teller
- \* AYIRICI : İletkenlerin üzerine uygun bir ayırıcı bant uygulanabilir
- \* İZOLASYON : 4A ve 4C için FR1 Tipi, Diğerleri için FR2 Tipi elastomer bileşik
- \* KILIF : CSP elastomer bileşik
- \* RENK : Siyah (isteğe bağlı olarak diğer renkler)
- \* KABLO STANDARDI : BS 6195 TIP 4

### CABLE STRUCTURE

- \* CONDUCTOR : Electrolytic annealed, class 5 stranded tinned copper wires
- \* SEPARATOR : A suitable tape may be applied over the conductor
- \* INSULATION : FR1 Type elastomer compound 4A and 4C, FR2 Type for others
- \* SHEATH : CSP elastomer compound
- \* COLOR : Black (other colors on request)
- \* CABLE STANDART : BS 6195 TYPE 4



### ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ / OPERATING CHARACTERISTICS

- İLETKEN İŞLETME SICAKLIĞI / CONDUCTOR OPERATING TEMPERATURE : Max. 90°C
- İLETKEN KISA DEVRE SICAKLIĞI / CONDUCTOR SHORT-CIRCUIT TEMPERATURE : Max. 250°C
- İŞLETME SICAKLIĞI / WORKING TEMPERATURE : Sabit / Fixed : -30°C ... +90°C
- MİN. BÜKME YARIÇAPI / MIN BENDING RADIUS : 4xD
- ALEVİ İLETMEZ / FLAME RETARDANT : BS EN 60332-1-2
- YAĞA DAYANIKLI / OIL RESISTANT
- SICAĞA DAYANIKLI / HEAT RESISTANT
- VERNİK DAYANIMI / VARNISH RESISTANT
- SOLVENT DAYANIMLI / SOLVENT RESISTANCE