



UK C150

Yapısı
Construction

- ① 1.50 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires
- ② Ø 3.0mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation
- ③ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ④ Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening
- ⑤ Ø 5.2 mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath

UK C250

2.5 mm² Bükülü OFC Teller / Stranded OFC Wires ①

Ø 4.0mm PVC Yalıtkan / PVC Insulation ②

Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening ③

Tavlı Bakır Spiral Ekranlama / Bare Copper Spiral Screening ④

Ø 7.0 mm Esnek PVC Dış Kılıf / Flexible PVC Outer Sheath ⑤

Kullanım Yerleri
Application

Düşük dirençli koaksiyel hoparlör kabloları yapı teknolojileri tesisi ve HI-FI uygulamaları için idealdir. Koaksiyel yapı; standart hoparlör konnektörlerine kolay bağlantı ve alan tasarrufu sağlar.

Coaxial speaker cable, which is not effected by the electrical fields and have the lowest resistance, is ideal for installation in building technologies and Hi-Fi applications. The coaxial construction saves space and makes it easy to fix the standard speaker connectors.

Görsel Tanıtım
Visual Introduction

-30/+70 °C
çalışma sıcaklığı
working temperature



reach uyumluluğu
reach compliance



rohs uyumluluğu
rohs compliance



avrupa konformasyonu
european conformity

Teknik Bilgiler
Technical Data

| | UK C150 | UK C250 | UK C150 | UK C250 |
|---|-------------|-------------|--|----------------|
| İletken Direnci Conductor Resistance | < 13.3 Ω/km | < 7.6 Ω/km | İzolasyon Direnci Insulation Resistance | > 200 M.ΩxKm |
| Ekran Direnci Screen Resistance | < 13.3 Ω/km | < 7.8 Ω/km | Test Voltajı Test Voltage | 2000 Veff |
| Kapasite Capacity | < 375 nF/km | < 300 nF/km | Çalışma Sıcaklığı Working Temperature | -30°C... +70°C |
| Çalışma Voltajı Working Voltage | 300 Veff | 300 Veff | | |