

UNT-ZPAU

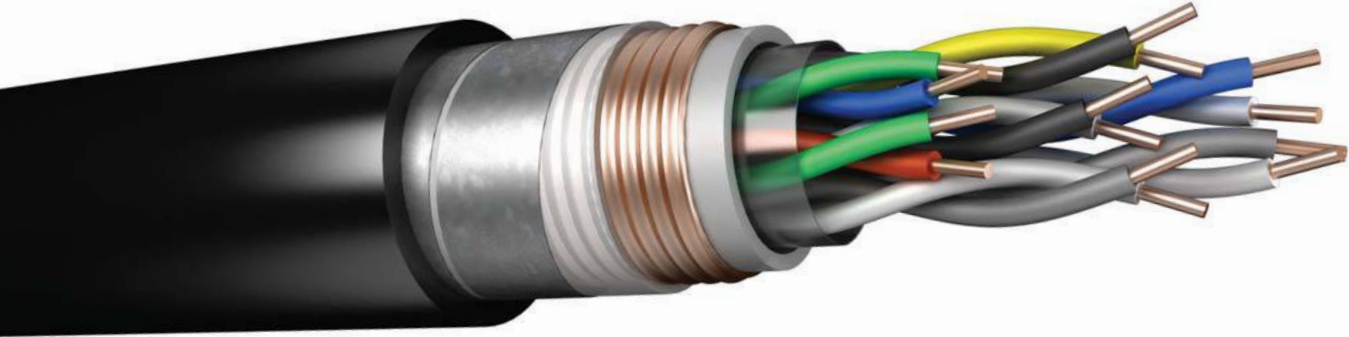
DEMİRYOLU KONTROL VE SİNYAL KABLOSU RAILWAY CONTROL AND SIGNALLING CABLES

KABLO YAPISI

- * İLETKEN : Elektrolitik tavlı bakır iletken
- * İZOLE : Polyethylene (PE) İzole Damarlar 2'li perli damarlar olarak düzenlenecektir
- * İÇ KILIF : Polyethylene
- * POLYESTER BANT AYIRICI
- * EKranLAMA : Korigeli bakır bant
- * ARA KILIF : Polyethylene ayırıcı tabaka
- * ZIRH TABAKA : Kenarları arasında şerit genişliğinin en çok % 20 si kadar bir aralık bırakılarak ortak kılıf üzerine 2 kat helozonik olarak sarılmış galvanizli çelik metal şerit.
- * DİŞ KILIF : PVC
- * DİŞ KILIF RENGİ : Siyah

CABLE STRUCTURE

- * CONDUCTOR : Electrolytic bare annealed copper wire
- * INSULATION : Polyethylene (PE) Two twisted conductors that form a pair.
- * INNER SHEATH : Polyethylene
- * POLYESTER TAPE SEPERATOR
- * METALIC SCREEN : Corrugated copper tape, anti-inductive
- * INTERMEDIATE SHEATH : Polyethylene separating layer
- * ARMOUR : Two helically applied steel tapes all be wrapped around the common casing in two folds helicoidally by remaining a gap between adjacent strips at most equal to 20 percent of the strip with
- * OUTER SHEATH : PVC outer sheath
- * OUTER SHEATH COLOR : Black



ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ / OPERATING CHARACTERISTICS

- ÇALIŞMA SICAKLIĞI / CONDUCTOR OPERATING TEMPERATURE : -30 / +70°C
- ÇALIŞMA GERİLİMİ / RATED VOLTAGE : 750 V
- TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE : 2,5 kV
- İLETKENLİK / CONDUCTIVITY : IEC 60754-1
- ALEVE DAYANIKLILIK / FLAME RETERDANCY : IEC 60332-1

Opsiyonel olarak UNT - ZPAU Kablolar Halojensiz ve Düşük Duman Yoğunluklu olarak üretilmektedir.
Optional versions UNT - ZPAU Cables are available as Halogen Free and Low Smoke Emmission.