

UNT-RAIL LIGHT (N2XCB(A)H

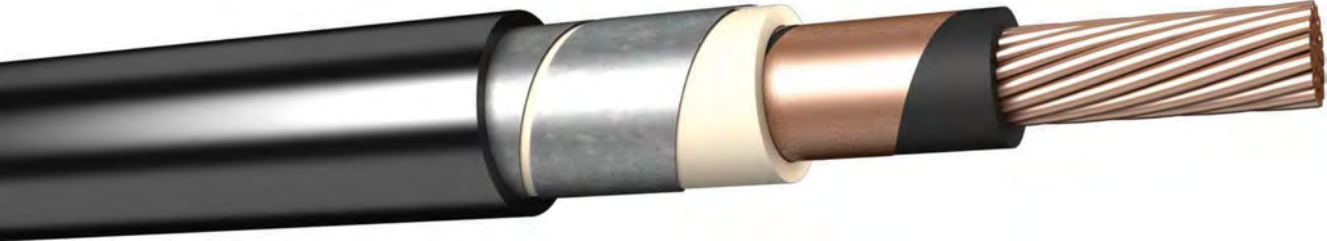
EKRANLI VE ALUMİNYUM ZIRHLI SİNYAL VE ENERJİ KABLoları 1,8/3 kV
SCREENED AND ALUMINIUM ARMoured POWER AND SIGNALLING CABLES 1,8/3 kV

KABLO YAPISI

- * İLETKEN : Tek telli veya çok telli elektrolitik bakır iletken - Klas 2
- * İZOLASYON : XLPE
- * EKRAN : Bakır bant ekran %20 bindirme oranlı ve kabloyu %100 örtecek şekilde
- * İÇ KILIF : LSOH Polimer termoplastik
- * ALUMİNYUM ZIRH : Müşterek kılıf üzerine %20 bindirmeli olarak ve %100 kapama oranıyla 500 µ kalınlığında alüminyum şerit kullanılarak metal zırh yapılacaktır.
- * DİŞ KILIF : Alev iletmeyen LSOH polimer
- * DİŞ KILIF RENGİ : Siyah veya kırmızı
- * KABLO YAPIM STANDARTI : IEC 60502 - 1

CABLE STRUCTURE

- * CONDUCTOR : Single or multi wire annealed bare copper class 2
- * INSULATION : XLPE
- * SCREEN : Copper tape with min. 20% overlap and 100% coverage ratio
- * INNER SHEATH : LSOH polymer thermoplastik
- * ALUMINIUM ARMOUR : 500 µ Aluminium tape with min. 20% overlap and 100% coverage ratio
- * OUTER SHEATH : Flame reterdant LSOH polymer
- * OUTER SHEATH COLOR : Black or Red
- * CABLE STANDART : IEC 60502 - 1



ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ / OPERATING CHARACTERISTICS

- ÇALIŞMA SICAKLIĞI / CONDUCTOR OPERATING TEMPERATURE : -30 - / +90°C
- ÇALIŞMA GERİLİMİ / RATED VOLTAGE : 1,8/3 kV
- TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE : 6,5 kV
- HALOJENSİZLİK KONTROLÜ / HALOGEN FREE PROPER : IEC 60754-2
- İLETKENLİK / CONDUCTIVITY : IEC 60754-1
- ALEVE DAYANIKLILIK / FLAME RETERDANCY : IEC 60332-3
- DÜŞÜK DUMAN YOĞUNLUĞU / LOW SMOKE EMISSION : IEC 61034-2