



Yapısı

Construction

- 1 Bir veya Çok Telli Bakır İletken / Solid or Stranded Copper Conductor
2 HFFR izole / HFFR Insulation

Kullanım Yerleri

Application

Oteller, okullar, yüksek binalar, hastaneler, bilgi işlem merkezleri ve insanların yoğun olarak bulunduğu iş merkezleri ile yangına hassas bölgelerde kullanılır.
Used in energy networks in refineries, mines, hotels, schools, tunnels, high constructions, hospitals, power plant, data processing centers, business centers where there is a risk of fire.

Teknik Bilgiler

Technical Data

İletken Direnç Standardı Resistance Standart	: TS EN 60228	Test Voltajı Test Voltage	: 2-2.5kV	Yalıtkan Renk No Insulator Colour No	: TS HD 21.15
Yalıtım Direnç Standardı Insulation Resistance Standart	: TS HD 21.15	Bükülme Min. Çapı Bending Min. Diameter	: 15xD	Dış Kılıf Standart No Outer Sheath Standart No	: VDE 0282, BS 7211
Akım Taşıma Kapasitesi(Amp) Standart No Current Carrying Capacity	: VDE 0100-430	Yalıtkan Insulator	: HALOGEN FREE	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	: 70 °c
Çalışma Voltajı(Anma Gerilimi) Working Voltage	: 300/500V 450/750V	Yalıtkan Standart No Insulator Standart No	: TS HD 21.15	Alev Test Standardı Flame Test Standart	: TS EN 60332-1-2

Görsel Tanıtım

Visual Introduction

stranded round copper conductor/çok telli yuvarlak iletken
solid round copper conductor/tek telli yuvarlak iletken
thermoplastic polyolefin/termoplastik polyofin
450/750V
300/500V
harmonized standards/harmonize standartlar

H05/07 Z1-U/R