

## PRİMER PİST KABLOSU

### KABLO YAPISI

- \* İLETKEN : 7 Adet Kalaylı Bakır İletken - 1 x 8 AWG kesitli ( 8,37 mm<sup>2</sup> )
- \* İZOLE : EPR (Etilen Propilen Kauçuğu) Yalıtımın Kalınlığı TS IEC 60502-2 , madde 6.2 'ye uygundur.
- \* EKTRAN : En az 25 mm genişliğinde bakır şeritin, en az %20 üst üste bindirmesi suretiyle yapılmıştır.
- \* DIŞ KILIF : PCP ( Polikloroprene Kauçuğu) Dış Kılıf Kalınlığı TS IEC 60502-2, madde 14.3 'e uygundur.
- \* ÜRETİM STANDARDI : TS IEC 60502 - 2 standartlarına uygun olarak üretilecektir.

### CABLE STRUCTURE

- \* CONDUCTOR : 7 pieces Tinned Copper Conductor – 1x8 AWG (8,37 mm<sup>2</sup>)
- \* INSULATION : EPR (Ethylen Propylene Rubber) - Insulation thickness according to TS IEC 60502-2 / Article 6.2
- \* SCREEN : Minimum %20 overleap and helically applied copper tape with at least 25mm width
- \* OUTER JACKET : PCP (Polycholoprene Rubber) - Outer sheath thickness according to TS IEC 60502-2 / Article 14.3
- \* PRODUCTION STANDARD : TS IEC 60502-2



### KULLANIM ALANI

Havaalanı pist aydınlatma sistemlerinde toprak altı ve harici güç kablosu olarak kullanılmaktadır. Askeri şartnamelere uygun olarak üretilmektedir.

### APPLICATION

Used in airport runway lighting systems as underground and external power cable. These cables are produced according military specs.

### ÇALIŞMA KARAKTERİSTİKLERİ / OPERATING CHARACTERISTICS

- KABLO ANMA GERİLİMİ : Minimum 5 kV ( Faz - Faz Arası )
- CABLE RATED VOLTAGE : Minimum 5 Kv (Phase to Phase)

	Yaklaşık Ağırlık APPX. WEIGHT (kg/km)	Yaklaşık Kablo Dış Çapı OVERALL DIAMETER (mm)
8 AWG	265 Kg/Km	Min. 12.80 - / + %5 mm