



SAFE LIGHT

HAVAALANI ve HELİKOPTER
PİST AYDINLATMASI



www.safelightgroup.com



PRİMER EK KİTİ



STANDARTLAR

ICAO: Aerodrome Tasarım Manuel Bölüm
5, Elektrik Sistemi
FAA: AC150/5345-26 L-823
IEC: EN-61823

UYGULAMALAR

Seri havalanı aydınlatma kablosu ile seri transformatörlerin birincil sargı arasında çıkarılabilir. Su geçirmez bir bağlantı için tasarlanmıştır. Konektörler,kablo uzunluklarını önceden incelemeyen sahada oldukça hızlı bir montaj kolaylığı sağlamaktadır.

FAYDALARI

- Mevcut tüm kablo boyutlarını (iletken boyutları ve dış çaplar) kapsayan komple aralık.
- En modüler tasarım: hem ekranlı hem de ekransız kablo için uygun muhafaza.
- Üstün mekanik tasarım, mevcut tüm konektör tipleriyle uyumlu.
- Termoset elastomerik malzemelerden 20 kata kadar daha iyi izolasyon direnci.
- Neoprenden 3 kat daha düşük su emme faktörü ve konektörler için kullanılan diğer termoset elastomerik malzemeler.
- Geniş uygulama aralığına rağmen tüm sıcaklık aralığında – 55° ile +55°C arasında mükemmel su sızdırmazlık özellikleri.
- Hava tarafında kullanılan çoğu çeşitli kimyasala karşı çok iyi direnç.
- Geniş uygulama aralığı minimum sayıda farklı kit tarafından kapsanır (sadece 12 farklı tip).
- Kullanım kılavuzu da dahil olmak üzere bireysel ambalajlarda anında kullanıma hazır olarak tedarik edilir.
- "Süper" konektörlerle kullanılabilir.
- Ergonomik şekil bağlantıyı kolaylaştırır.





SEKONDER EK KİTİ

STANDARTLAR

ICAO: Aerodrome Tasarım Manuel Bölüm
5, Elektrik Sistemi
FAA: AC150/5345-26 L-823
IEC: EN-61823

UYGULAMALAR

İkincil seri devre kablolarının, seri transformatör veya ışığın ikincil sargısına su geçirmez bağlantısı için tasarlanmıştır.

Konektörler, kablo uzunluklarını önceden incelemeden sahada nispeten hızlı bir montaja izin veriyor.

FAYDALARI

- Termoset elastomerik malzemelerden 20 kata kadar daha iyi izolasyon direnci
- Dielektrik mukavemet Neopren den %15 daha iyi,
- Neopren 3 kat daha düşük su emme faktörü ve konektörler için kullanılan diğer termoset elastomerik malzemeler,
- Geniş uygulama aralığına rağmen -55°C ile +55°C arasındaki tüm sıcaklık aralığında mükemmel su sızdırmazlık özellikleri,
- Hava tarafında kullanılan çoğu çeşitli kimyasala karşı çok iyi direnç,
- Minimum sayıda farklı kit tarafından kapsanan geniş uygulama yelpazesi,
- Kullanım kılavuzu da dahil olmak üzere bireysel ambalajlarda anında kullanıma hazır olarak tedarik edilir.
-

