

KIT CONECTOR SECUNDÁRIO

RSA-8673-SC



Normas Aplicáveis

- ABNT NBR 8673.

Aplicação

O Kit Conector Secundário RSA-8673-SC é utilizado em cabos elétricos para auxílios luminosos em aeroportos, nas conexões realizadas no circuito secundário.

Características

- Conexão impermeável à água, garantindo uma operação estanque e segura do circuito elétrico;
- Instalação em campo, de forma fácil, rápida e de baixo custo;
- Fabricação dos plugues e receptáculos em material flexível, permitindo a utilização em cabos de 8 a 12 mm de diâmetro externo;
- Fornecimento em embalagem individual, contendo manual de instalação.

Condições Ambientais

O conector é projetado para suportar operação contínua nas seguintes condições:

- Temperaturas de -10 °C a 65° C;
- Submersão em água;
- Exposição a salinidade, radiação solar e choques térmicos.

Conteúdo

O Kit Conector Primário RSA-8673-SC contém:

- (a) Pino
- (b) Soquete
- (c) Plugue
- (d) Receptáculo
- (e) Manual de Instalação



Código de Pedido

RSA – 8673 – SC