

Iluminação de aeródromos - XLPE, CTS, PVC - 6 mm²



Descrição

Cabos de iluminação para aeródromos especificamente concebidos para sistemas de aeroportos e aeródromos críticos em termos de segurança, iluminando pistas durante a descolagem e a aproximação para aterragem de aeronaves. Disponível numa variedade de materiais com diferentes opções de blindagem.

Principais funcionalidades



Classificação de tensão
5 kV



Raio mínimo de curvatura
9X diâmetro total



Limites de temperatura
Intervalo de temperatura: -25 °C a +90 °C

Padrões

- Geralmente de acordo com a norma FAA L-824C
- BS EN/IEC 60228

Construção

- **Condutor:** Cobre trançado Classe 2
- **Isolamento:** Polietileno reticulado (XLPE)
- **Tela:** Tela de fita de cobre (CTS)
- **Bainha externa:** Cloreto de polivinilo (PVC)
- **Cor da bainha:** Preto

Laboratório de controlo de qualidade

Laboratório de Testes e Formação de Cabos de Cleveland

As nossas instalações de teste de cabos de última geração garantem que todos os cabos cumprem os mais elevados padrões de qualidade e conformidade através de testes contínuos e rigorosos. Quando aplicável, os cabos são testados e certificados de forma independente pela BASEC para garantir a total conformidade.



CPR

A Cleveland Cable Company está comprometida com a conformidade com o Regulamento de Produtos de Construção (CPR). Quando aplicável, todos os cabos fabricados após 1 de julho de 2017 foram avaliados de acordo com os requisitos do CPR, com documentação de apoio completa disponível.



O nosso compromisso com a sustentabilidade

Estamos comprometidos com a jornada para o Net Zero como parceiros de negócios, empregadores e membros da comunidade.

Ao pensar e agir de forma sustentável, prestamos um excelente serviço ao cliente, reduzindo simultaneamente as emissões de carbono em colaboração com os nossos clientes e fornecedores.



ecovadis

A Cleveland Cable Company foi avaliada de forma independente pela EcoVadis, um fornecedor globalmente reconhecido de classificações de sustentabilidade empresarial. A nossa pontuação coloca-nos entre os 35% melhores das empresas avaliadas em todo o mundo, refletindo o nosso forte compromisso com o desempenho ambiental, social e ético.

ecovadis

Iluminação de aeródromos - XLPE, CTS, PVC - 6 mm² - Dimensões

Referência	Conductor Size (mm ²)	No Of Cores	Overall Diameter(mm)
5KVXLPE1X6BKCTS	6	1	12.1

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FICHA TÉCNICA SÃO MERAMENTE ORIENTATIVAS E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO OU RESPONSABILIDADE. ACREDITAMOS QUE AS INFORMAÇÕES ESTÃO CORRETAS NO MOMENTO DA PUBLICAÇÃO. AO SELECIONAR ACESSÓRIOS PARA CABOS, TENHA EM ATENÇÃO QUE AS DIMENSÕES REAIS DOS CABOS PODEM VARIAR DEVIDO A TOLERÂNCIAS DE FABRICO.