

Tomada Macho/Fêmea 3 Pinos Sobressalente para Lâmpada Aldis RPC

Conjunto de tomada macho/fêmea de 3 pinos, sobressalente, projetado para lanterna de sinalização Aldis RPC. Esta unidade combina os dois elementos do sistema de conexão elétrica - plugue e tomada - permitindo substituição completa da interface de alimentação.

Compatível com sistemas de sinalização por código Morse utilizados em operações marítimas e offshore conforme os requisitos da SOLAS.

CÓD EUROSUL: 005427

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Latão cromado com anéis de vedação

Fixadores: Plugue e tomada de 3 pinos, corrente nominal 5A

Design: Sistema modular com proteção contra umidade, salinidade e poeira

Dimensões: Ø 26 mm (macho) / Ø 28 mm (fêmea) x 85 mm de comprimento total acoplado

Aplicações

Lanterna Aldis RPC

Conexão completa entre fonte de energia e sistema de sinalização

Substituição de conectores danificados em ambientes navais

Benefícios

Prontidão: Substituição prática de todo o conjunto de conexão, evitando paradas prolongadas

Durabilidade: Construção robusta com acabamento anticorrosivo para uso contínuo em ambiente marítimo

Segurança: Garante vedação e contato elétrico confiável mesmo sob condições extremas

Especificações Técnicas

Material: Latão cromado

Fixadores: Conjunto macho/fêmea de 3 pinos com vedação

Dimensões: 26 mm (macho), 28 mm (fêmea), 85 mm (total acoplado)