

## Tomada Fêmea 3 Pinos Sobressalente para Lâmpada Aldis

Tomada fêmea de 3 pinos, sobressalente, especialmente desenvolvida para uso com a lanterna de sinalização Aldis modelo FSP127. Este conector garante uma interface elétrica segura e eficiente com o plugue macho correspondente, mantendo a integridade do sistema de sinalização morse em ambientes marítimos conforme normas SOLAS.

**CÓD EUROSUL:** 003764

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características

**Material:** Latão cromado com anel de vedação

**Fixadores:** Conector tipo tomada de 3 pinos, 5A

**Design:** Estrutura compacta com tampa protetora e vedação contra umidade e partículas

**Dimensões:** Ø 28 mm x 44 mm de comprimento total

### Aplicações

Lanterna Aldis FSP127

Conexão de entrada para sistemas de sinalização naval

Componentes de sistemas de comunicação offshore

### Benefícios

**Prontidão:** Permite a reposição imediata em campo, mantendo a funcionalidade da lanterna

**Durabilidade:** Produzida com materiais resistentes à corrosão e desgaste marítimo

**Segurança:** Vedação eficiente que evita falhas elétricas por umidade ou poeira

## Especificações Técnicas

**Material:** Latão cromado

**Fixadores:** Tomada de 3 pinos com vedação

**Dimensões:** 28 mm (diâmetro) x 44 mm (comprimento)