BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO - 160A

Barramento para conexões e interconexões elétricas preparado para o ambiente náutico. Fabricado com materiais de primeira linha, evita a criação de zinabre nas conexões de bateria de sua embarcação, com isso eliminando conexões malfeitas que geram consumo anormal, pode ser utilizado tanto para linhas positivas ou negativas, facilita muito as manutenções e torna a operação muito mais segura e intuitiva. Modelos de 5 polos e 11 polos.

ESPECIFICAÇÕES

- Corrente máxima de operação 160A continuo;
- Queda de tensão: 0,17V @ 160A;
- Tensão máxima: 48V CC / 300V CA
- Material do Barramento Cobre eletrolítico virgem (estanhado);
- Parafusos de entrada M6 em inox;
- Parafusos dos polos M4 em inox;
- Porcas e Arruelas Latão estanhado;
- Parafusos de montagem em aço Inox.

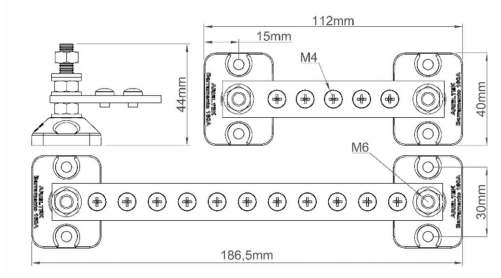
BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO - 160A

Barramento para conexões e interconexões elétricas preparado para o ambiente náutico. Fabricado com materiais de primeira linha, evita a criação de zinabre nas conexões de bateria de sua embarcação, com isso eliminando conexões malfeitas que geram consumo anormal, pode ser utilizado tanto para linhas positivas ou negativas, facilita muito as manutenções e torna a operação muito mais segura e intuitiva. Modelos de 5 polos e 11 polos.

ESPECIFICAÇÕES

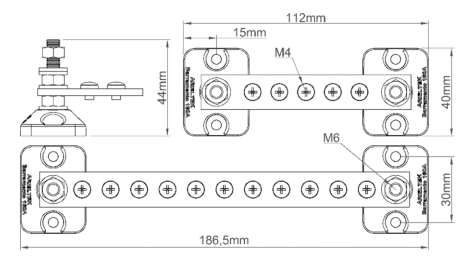
- Corrente máxima de operação 160A continuo;
- Queda de tensão: 0,17V @ 160A;
- Tensão máxima: 48V CC / 300V CA
- Material do Barramento Cobre eletrolítico virgem (estanhado);
- Parafusos de entrada M6 em inox;
- Parafusos dos polos M4 em inox;
- Porcas e Arruelas Latão estanhado;
- Parafusos de montagem em aço Inox.

DIMENSIONAL



A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

DIMENSIONAL



A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR UM PROFISSIONAL QUALIFICADO

INSTALAÇÃO:

Primeiramente deve-se fixar o barramento no local desejado utilizando seus 4 pontos de fixação, após ele fixado você poderá então trabalhar com a fixação do chicote nos parafusos M6 de forma mais fácil e sem se preocupar com a movimentação do mesmo.

Os terminais dos cabos de entrada precisam ficar entre as duas arruelas lisas de latão do parafuso M6.

Não aplicar torque excessivo nos parafusos, além do necessário (6Nm) para fixação, evitando assim rompimento dos materiais.

Manual: 21.188

INSTALAÇÃO:

Primeiramente deve-se fixar o barramento no local desejado utilizando seus 4 pontos de fixação, após ele fixado você poderá então trabalhar com a fixação do chicote nos parafusos M6 de forma mais fácil e sem se preocupar com a movimentação do mesmo.

Os terminais dos cabos de entrada precisam ficar entre as duas arruelas lisas de latão do parafuso M6.

Não aplicar torque excessivo nos parafusos, além do necessário (6Nm) para fixação, evitando assim rompimento dos materiais.

BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO - 160A

(BARRAMENTO EM COBRE ESPECIAL)

E1480 - 5P POS.

- E1481 5P NEG.
- E1482 11P POS.
- E1483 11P NEG.



Arieltek Indústria e Comércio Ltda Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga, Americana–SP CEP: 13468-560 Fone:(19) 3461-6690 www.arieltek.com.br



BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO - 160A

(BARRAMENTO EM COBRE ESPECIAL)

- E1480 5P POS.
- o E1481 5P NEG.
- o E1482 11P POS.
- o E1483 11P NEG.



Arieltek Indústria e Comércio Ltda Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga, Americana–SP CEP: 13468-560 Fone:(19) 3461-6690 www.arieltek.com.br



Manual: 21.188