



PRODUTO

Presilha de Latão Estanhado Furo Ø8mm 95mm²

CÓDIGO

TEL-742

PESO

0,011 kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em latão estanhado, com 2 furos de Ø8mm para cabos de cobre e alumínio 95 mm², resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.



PRODUTO

Presilha de Latão Estanhado Furo 8mm p/ Cabos de 35-50mm²

CÓDIGO

TEL-745

PESO

(0,0050 ± 0,0005) kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Presilha feita em latão estanhado, com 2 furos de Ø8mm para cabos de cobre 35/50 mm², resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.

A presilha de latão estanhado TEL 745 deve ser usada excepcionalmente com cabos de cobre e alumínio cujas áreas de seção transversais estejam entre 35 e 50mm².



PRODUTO

Presilha de Latão Estanhado Furo Ø5mm 70mm²

CÓDIGO

TEL-746

PESO

(0,0050 ± 0,0005) kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Presilha feita em latão estanhado, com 2 furos de Ø5mm² para cabos de cobre e alumínio 70 mm², resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.



PRODUTO

Presilha de Latão Estanhado Furo Ø8mm 70mm²

CÓDIGO

TEL-747

PESO

(0,010 ± 0,001) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Presilha feita em latão estanhado, com 2 furos de Ø8mm para cabos de cobre e alumínio 70 mm², resistente aos esforços realizados pelo cabo a ser fixado.

UTILIZAÇÃO

As presilhas tem como função básica fixar os condutores de SPDA. Deve-se inserir o condutor no centro da presilha aberta e depois realizar o fechamento da mesma, envolvendo o condutor para, posteriormente, fixá-la no local desejado. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação de presilhas em diversos locais.