



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 10mm²

CÓDIGO

TEL-5408

PESO

(0,020 ± 0,002) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 10mm².
Condutor principal: 10mm²
Derivação: 1,5 – 10mm²

UTILIZAÇÃO

Os conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 16mm²

CÓDIGO

TEL-5411

PESO

(0,027 ± 0,003) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 16mm².
Condutor principal: 16mm²
Derivação: 2,5 - 16mm²

UTILIZAÇÃO

Os conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 25mm²

CÓDIGO

TEL-5413

PESO

(0,038 ± 0,003) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 25mm².
Condutor principal: 25mm²
Derivação: 2,5 - 25mm²

UTILIZAÇÃO

Os Conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 35mm²

CÓDIGO

TEL-5415

PESO

(0,046 ± 0,004) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 35mm².
Condutor principal: 35mm²
Derivação: 2,5 - 35mm²

UTILIZAÇÃO

Os conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 50mm²

CÓDIGO

TEL-5418

PESO

(0,052 ± 0,005) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 50mm².
Condutor principal: 50mm²
Derivação: 2,5- 50mm²

UTILIZAÇÃO

Os conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.



PRODUTO

Conector Pressão Bimetálico com Separador 70mm²

CÓDIGO

TEL-5420

PESO

(0,091 ± 0,005) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Conector de pressão em cobre eletrolítico estanhado para cabos de 70mm².
Condutor principal: 70mm²
Derivação: 2,5 - 70mm²

UTILIZAÇÃO

Os conectores de pressão são produtos que otimizam as instalações de SPDA, oferecendo qualidade e tecnologia. Trata-se de componentes versáteis confeccionados em cobre estanhado, para utilização em condutores de cobre, alumínio ou aço e podem ser aplicados em diversas situações de uma instalação. Ideais para derivações, conexões entre cabos e barras, dentre outras.