



PRODUTO

Caixa de Equipotencialização de embutir 20 x 20 x 9 cm – com barramento com 9 terminais – uso interno

CÓDIGO

TEL-928

PESO

1,6 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Caixa de equipotencialização branca em termoplástico com proteção UV. Contém barramento de cobre com 5 terminais de pressão em liga de cobre, sendo 8 terminais para cabos de até 16mm² e 1 um terminal para cabo de até 50mm².

Uso interno: Grau de Proteção IP20

Área de embutir: 20,5 x 20,5cm
Profundidade a ser embutida: 9cm

Dimensões da caixa: C: 240mm; L: 240mm; E: 90mm
Dimensões do Barramento: C: 155mm; L: 38mm; E: 4,8mm

UTILIZAÇÃO

As caixas de equipotencialização são utilizadas para fazer a equalização de massas metálicas, equipamentos, etc a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes que possam causar danos a pessoas e equipamentos.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das caixas de equalização em diversos locais.



PRODUTO

Caixa de Equipotencialização de embutir 20 x 20 x 9 cm – com barramento com 5 terminais – uso interno

CÓDIGO

TEL-927

PESO

1,3 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Caixa de equipotencialização branca em termoplástico com proteção UV. Contém barramento de cobre com 5 terminais de pressão em liga de cobre, sendo 4 terminais para cabos de até 16mm² e 1 um terminal para cabo de até 50mm².

Uso interno: Grau de Proteção IP20

Área de embutir: 20,5 x 20,5cm
Profundidade a ser embutida: 9cm

Dimensões da caixa: C: 240mm; L: 240mm; E: 90mm
Dimensões do Barramento: C: 155mm; L: 38mm; E: 4,8mm

UTILIZAÇÃO

As caixas de equipotencialização são utilizadas para fazer a equalização de massas metálicas, equipamentos, etc a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes que possam causar danos a pessoas e equipamentos.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das caixas de equalização em diversos locais.