FICHA TÉCNICA



CLASSE: EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E MPS

PRODUTO: Caixa de equipotencialização

termoplástica 5 terminais **REFERÊNCIA:** MON-7403

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Caixa de equalização termoplástica hermética 17x13x6,5cm com barramento de cobre 5 terminais (uso interno e externo)



DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Material:

- Caixa hermética fabricada em PP com proteção UV e estabilizador térmico, anti-chama, grau de proteção IP-65. Possui travamento manual FlipTop e anel de borracha para vedação contra penetração de água. Possui ponto para colocação de lacre e duas abas para fixação com furos para receber quatro parafusos que não acompanham o produto.
- Barramento fabricado com cobre eletrolítico, com furos roscados UNC ¼".
- Terminais de pressão fabricados em latão fixados com parafusos de aço inoxidável.

Identificação: Possui identificação "BEP" – barramento de equipotencialização principal - e símbolo "terra", adesivo interno para identificação das interligações.

Acessórios: Acompanha abraçadeira lacre de nylon e dois prensa cabos.

Dimensões/Bitolas:

Caixa: 17x13x6,5cm

Barramento de cobre: 1.1/2"x 1/8"x110mm

Terminais de pressão: 4 unidades #16mm² / 1 unidade

#50mm²

Norma aplicável: ABNT NBR-5419/15





CÓDIGO DE REFERÊNCIA COMERCIAL:

Código	Descrição
MON-7403	Caixa de equipotencialização termoplástica PP hermética, 17x13x6,5cm com barramento de cobre com 5 terminais (uso interno e externo)

APLICAÇÃO: Destinado à equipotencialização de massas de metálicas, referencias de terra e aterramento elétrico.