

FICHA TÉCNICA

CLASSE: FIXAÇÃO e CONEXÃO

PRODUTO: Conector com furo

REFERÊNCIA: MON-421

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Conector split-bolt bimetálico c/furo 10mm – 16/70mm²

DESCRIÇÃO DETALHADA: Conector parafuso fendido, fabricado com liga de latão, acabamento estanhado, com separador bimetálico e furos transversal diâmetro 10mm, para cabos de 16mm² até 70mm².

CÓDIGO DE REFERÊNCIA COMERCIAL:



Código	Descrição
MON-421	Conector split-bolt bimetálico com furo 10mm – 16/70mm ²

CARACTERÍSTICAS

- Adequado para conexão de condutores de cobre, aço-cobreado, alumínio, aço galvanizado;
- Conexão 1 condutor: mínimo 16mm² / máximo 70mm²
- Conexão 2 condutores: mínimo 16-16mm² / máximo 70-70mm²
- Furo transversal: 10mm
- Torque: 4,43 Kgf.m
- Tração: 125 Kgf

EXEMPLOS DE APLICAÇÕES

