

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Conectores de Emenda - XMD 222



Sistema de emenda para fios e cabos com conexão a mola proporcionando constante pressão de contato e excelente condutividade. A linha XMD 222 trás agilidade em sua instalação possibilitando maior segurança e facilidade em sua aplicação. Ocupa menos espaço quando comparado as demais conexões convencionais. Oferece melhor organização dos fios e cabos na instalação. Elimina o risco de desconexão acidental e maus contatos. As conexões podem ser feitas e refeitas quantas vezes forem necessárias, reutilizando o produto substituído em outras

instalações. Produzido com material auto extingüível resistente a altas temperaturas, possui um ponto de teste para medições da tensão e para melhor operação a abertura da alavanca está localizada do mesmo lado da introdução da fiação.

ID	Modelo	UN
17976	XMD222-402P CONECTOR DE EMENDA P/ FIOS 0.08-4mm ² 2 VIAS	PC
17977	XMD222-403P CONECTOR DE EMENDA P/ FIOS 0.08-4mm ² 3 VIAS	PC
17978	XMD222-405P CONECTOR DE EMENDA P/ FIOS 0.08-4mm ² 5 VIAS	PC

Características Gerais

TENSÃO:	400 VAC
CORRENTE:	32 A
RANGE DO CONDUTOR:	0,8 á 2.5mm ²
COR:	Cinza e Laranja
QUANTIDADE DE POLOS:	2, 3 e 5

Características Técnicas

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

