

CONECTOR DE EMENDA EM LINHA

para condutores até 4mm² 2 vias.



DESCRIÇÃO:

Os conectores de emenda automática PROAUTO foram desenvolvidos para trazer segurança e agilidade em qualquer instalação elétrica. Transparentes, compactos e reutilizáveis, oferecem alavancas ergonômicas, invólucro mais robusto, fabricados em materiais autoextinguíveis que não propagam chama. São ATOX, pois não liberam gases tóxicos em contato com fogo.

A segurança da conexão é garantida por molas de aço inox cromo-níquel resistentes a corrosão, e possuem barras para condução elétrica em cobre eletrolítico que garantem conexões e derivações perfeitas no mesmo instante que isolam diferentes bitolas de fios e cabos. Tudo isso oferecendo além de segurança, redução de tempo na execução de fechamentos elétricos de 60% em média.

São providos de ponto para teste do circuito em energizado.
Atendem as normas NBR 5410 – NR10 – NR12.
Emendas isentas de manutenção e conexão sem prazo de validade.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|---|
| MODELOS | XM 28-02P CONECTOR DE EMENDA P/FIOS 0.2-4.0MM ² 2 VIAS |
| RANGE DO FIO | 24 - 12AWG / 0.5 - 4.0mm ² |
| CONDUTOR | CABOS FLEXÍVEIS / FIO RÍGIDO / SEMI-RÍGIDO |
| TEMP. MÁX. OPERAÇÃO | 105°C |

DADOS DE CERTIFICAÇÃO

| | | |
|-------------|--------------|------|
| T105 (UL) | CORRENTE (A) | 20A |
| | TENSÃO (V) | 300V |
| T105 OJ-281 | CORRENTE (A) | 20A |
| | TENSÃO (V) | 600V |
| T85 (IEC) | CORRENTE (A) | 32A |
| | TENSÃO (V) | 450V |

CERTIFICADOS:



CONECTOR DE EMENDA EM LINHA

para fios até 4mm²
2 vias.



COTAS:

