

### 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 26-03P-CONECTOR DE EMENDA P/FIOS 0.2-4.0MM <sup>2</sup> 3 VIAS |
| RANGE DO FIO        | 24 - 12AWG / 0.5 - 4.0mm <sup>2</sup>                             |
| 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

para fios até 4mm<sup>2</sup>  
3 vias.

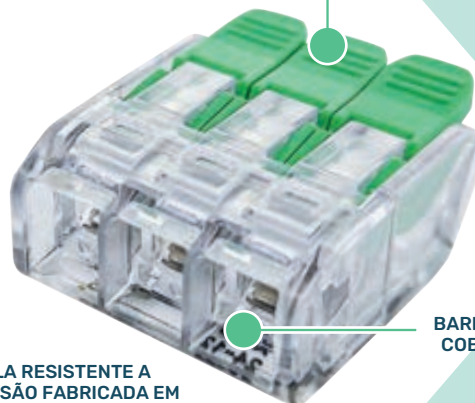
ALAVANCA MAIS ERGONÔMICA

FABRICADO EM MATERIAL  
AUTOEXTINGUÍVEL - ATOX  
ISENTO DE HALOGENEIOS

BARRA CONDUTORA DE  
COBRE ELETROLÍTICO

MOLA RESISTENTE A  
CORROSÃO FABRICADA EM  
AÇO INOX DE CROMO-NÍQUEL

PONTO DE TESTE  
ELÉTRICO EM CARGA



### COTAS:

