

### 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 26-02P-CONECTOR DE EMENDA P/FIOS 0.2-4.0MM <sup>2</sup> 2 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>  
2 vias.

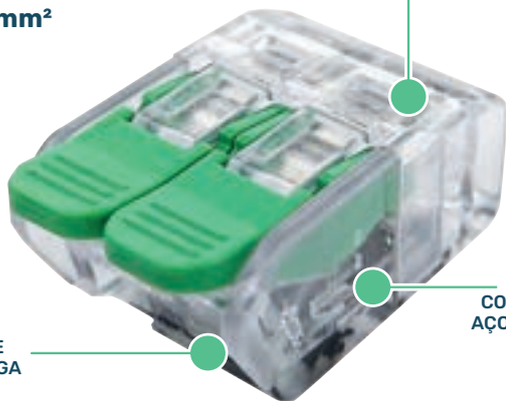
ALAVANCA MAIS ERGONÔMICA

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:

