

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Mini borne a mola 4.0mm - UJ2-4



Oferece real economia do espaço interno das caixas e armários elétricos com excelente aplicação em conexões elétricas para ar-condicionado, interfonos, CFTV, modernas instalações prediais, instalação de motores de baixa potência, sistemas industriais e outros que necessitam de minimização de espaço. Utiliza tecnologia de conexão à mola com elevada qualidade de contato e excelente resistência a corrosão. Permite a instalação de jumpers externos para facilitar a criação de blocos de alimentação e suportes para montagens em trilhos TS-35. Construído com materiais plásticos isolantes de alta qualidade, possui pinos de encaixes entre os módulos e tampa de fechamento com flanges de fixação, sendo possível a montagem de conjuntos multipolares de acordo com o número de pólos

desejado ou para atender as necessidades específicas dos clientes. Os produtos também estão disponíveis na cor Azul e Verde para rápida identificação visual de grupos de bornes ou para atender o padrão de cores das instalações elétricas, sendo o azul para neutro e o verde para Terra. Outra vantagem é o uso de identificação com etiquetas destacáveis para fixação direta nos encaixes dos bornes, constituindo um grande diferencial com os bornes concorrentes da mesma categoria. Produto preparado para o exigente mercado europeu, aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as especificações técnicas atendem a norma IEC 60947-7-1.

ID	Modelo	UN
8895	UJ2-4 MINI BORNE A MOLA 4.0MM	PC

### Características Gerais

<b>COR:</b>	Cinza
<b>GARANTIA:</b>	1 Ano
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida pa66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C a +85°C )

### Características Técnicas

<b>TENSÃO:</b>	500 V
<b>CORRENTE:</b>	32 A

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



BITOLA DO FIO:

4 mm<sup>2</sup>

RANGE DO CONDUTOR:

0.08-4 mm<sup>2</sup>