

Mini borne a mola 2.5mm - UJ2-2.5



MINI BORNE MOLA 2.5 Economia do espaço interno das caixas e armários elétricos Excelente aplicação em conexões elétricas para ar-condicionado, interfonos, CFTV, modernas instalações prediais, instalação de motores de baixa potência, sistemas industriais dentre outros que necessitam de minimização de espaço. Tecnologia de conexão à mola com elevada qualidade de contato e excelente resistência a corrosão. Construído com materiais plásticos isolantes de alta qualidade Pinos de encaixes entre os módulos 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. Além de cinza, também 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. 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
13881	UJ2-2.5N BORNE A MOLA 2.5MM	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE:	Poliamida PA66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	(-20°C a +85°C)

Características Técnicas

TENSÃO:	500 V
CORRENTE:	24 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	0.08-2.5 mm ²