

## Borne a Mola 10mm - UJ5-10



BORNE MOLA 10 Tipo de conexão feita com mola, permitindo melhor segurança nas instalações elétricas dentro do painel de comando, bem como conectar com mais rapidez e economia de tempo os equipamentos externo. Borne recomendado para os locais sujeitos a vibrações ou para os casos onde o painel elétrico de uma máquina fica em movimento, pois o fio se encontra constantemente submetido a tensão do grampo da mola. Construído com materiais de elevada qualidade de contato, excelente resistência à tração e corrosão. Utiliza plásticos isolantes de alta tecnologia com aditivos retardadores de chamas que oferece excelente resistência a altas temperaturas. A sua baixa coeficiência de expansão térmica está em conformidade com a UL-94 VO. Produto atende as severas exigências do

mercado europeu e norte americano, com a aprovação dos mais rigorosos testes de funcionamento realizados pela TÜV – Rheinland Berlin-Brandenburg, um dos principais órgãos certificadores internacionais. Atendimento às normas IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, GB 14048 .7 e GB 14048 .8. Grande número de acessórios disponíveis, como: Jumpers externos fixados no centro da régua de bornes, para facilitar a criação de blocos de alimentação; Tampas; Placa de Separação.

ID	Modelo	UN
655	UJ5-10-B BORNE A MOLA 10MM (AZUL)	PC
657	UJ5-10 BORNE A MOLA 10MM	PC

## Características Gerais

<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

### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	71,6
---LARGURA:	10,2
---ALTURA:	49,6

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO (V)	800
CORRENTE NOMINAL:	65
RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	1.5-10
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	10
COR:	CINZA