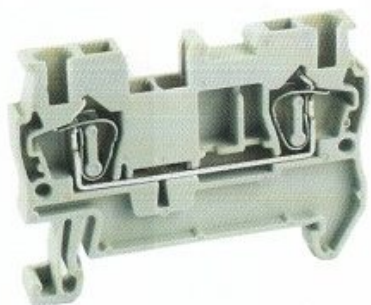


Borne a Mola 1.5mm - UJ5-1.5



BORNE MOLA 1.5 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
653	UJ5-1.5 BORNE A MOLA 1.5MM	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

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	48,5
---LARGURA:	4,2
---ALTURA:	35,2
TENSÃO (V)	500

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL:	17,5
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,14-1,5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	1,5
COR:	CINZA