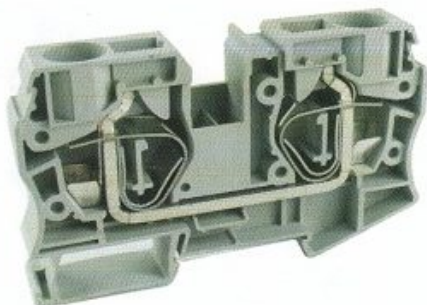


Borne a Mola 35mm - UJ5-35



BORNE MOLA 35 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
664	UJ5-35-B BORNE A MOLA 35MM (AZUL)	PC
665	UJ5-35 BORNE A MOLA 35MM	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:	100
---LARGURA:	16,2
---ALTURA:	58,6

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO (V)	800
CORRENTE NOMINAL:	125
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	2.5-35
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	35
COR:	CINZA