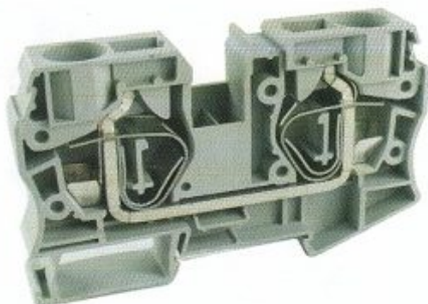


Borne a Mola 35mm - UJ5-35



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 |