

Borne de passagem parafuso 6mm - UKJ-6



BORNE PARAFUSO 6 Sistema de conexão por parafuso, consagrado no mercado brasileiro e utilizado de maneira expressiva nas montagens dos painéis elétricos, sendo caracterizado pela sua robustez, elevada qualidade de contato, excelente resistência à tração e corrosão. Conexão Parafuso Cor Cinza Construído com materiais plásticos isolantes de alta tecnologia, recebe reforço de fibras de vidro e aditivos retardadores de chamas que oferece excelente resistência a altas temperaturas. Baixo coeficiente de expansão térmica, em conformidade com as exigências UL-94 VO. Possui sistema de fixação seguro para trilhos TS-35 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. Grande número de acessórios disponíveis, como: Jumpers externos; Pontes conectoras; Tampas; Placa de Separação.

| ID | Modelo | UN |
|------|---|----|
| 2828 | UKJ-6-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 6MM (AZUL) | PC |
| 851 | UKJ-6 BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 6MM | 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: | 42,5 |
| ---LARGURA: | 8,2 |
| ---ALTURA: | 46,5 |
| TENSÃO (V) | 800 |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|---|------------|
| CORRENTE NOMINAL (A): | 57 |
| RANGE DO CONDUTOR (mm ²): | 0.14-6 |
| BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²): | 6 |
| TORQUE NOMINAL: | 1.5-1.8Nm |
| COR: | CINZA/AZUL |