

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne de passagem parafuso 4mm - UKJ-4



BORNE PARAFUSO 4 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
2827	UKJ-4-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 4MM (AZUL)	PC
848	UKJ-4 BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 4MM	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:	42,5
---LARGURA:	6,2
---ALTURA:	46,5
TENSÃO (V)	800

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	41
RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	0,14-4
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	4
TORQUE NOMINAL:	0.6-0.8Nm
COR:	CINZA/AZUL