

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