

Borne de passagem parafuso 35mm - UKJ-35



BORNE PARAFUSO 35 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
2832	UKJ-35-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 35MM (AZUL)	PC
3066	UKJ-35-BK BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 35MM (PRETO)	PC
863	UKJ-35 BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 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:	50,5
---LARGURA:	15,2

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

---ALTURA:	61
TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	150
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0.5-35
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	35
TORQUE NOMINAL:	3.2-3.7Nm
COR:	CINZA/AZUL