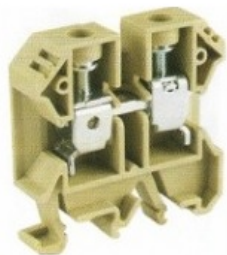


## Borne de Passagem Parafuso - USK-16



BORNE PARAFUSO 16 Sistema de conexão por parafuso, consagrado no mercado brasileiro e utilizado de maneira expressiva nas montagens dos painéis elétricos, sendo caracterizado pela sua robustez e elevada qualidade de contato. Conexão Parafuso Cor Bege Produto aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais. No corpo dos bornes encontra-se o símbolo RoHs, o que equivale dizer que os fornecedores da matéria prima usada na fabricação destes produtos declaram usar nenhuma das substâncias perigosas listadas nesta diretiva.

Possui sistema de fixação seguro para trilhos TS-35 Atendendo as especificações técnicas das normas IEC 60947-7-1. Grande número de acessórios disponíveis, como: Jumpers internos/externos; Pontes conectoras; Tampas; Placa de Separação.

ID	Modelo	UN
90	USK-16 BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 16MM	PC
96	USK-16-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 16MM (AZUL)	PC

## Características Gerais

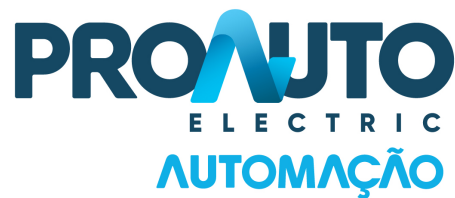
<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE :</b>	Poliamida PA66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO :</b>	( -25°C a +55°C )

## Características Técnicas

### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	50
---LARGURA:	12
---ALTURA:	51,8
TENSÃO (V)	800
CORRENTE NOMINAL (A):	76

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	2.5-16
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	16
TORQUE NOMINAL (Nxm):	2,0-2,4
COR:	BEGE/AZUL