ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Borne de Passagem Parafuso -USK-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 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
88	USK-6 BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 6MM	PC
99	USK-6-B BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 6MM (AZUL)	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR: Cobre eletrolítico com acabamento estanhado

MATERIAL ISOLANTE: Poliamida PA66

TEMPERATURA DE TRABALHO: $(-25^{\circ}\text{C a } +55^{\circ}\text{C})$

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

COMPRIMENTO:	40
LARGURA:	8
ALTURA:	46
TENSÃO (V)	800

CORRENTE NOMINAL (A): 41

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



RANGE DO CONDUTOR (mm²): 1,5-6

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²): 6

TORQUE NOMINAL (Nxm): 0,8-1,6

COR: BEGE/AZUL

