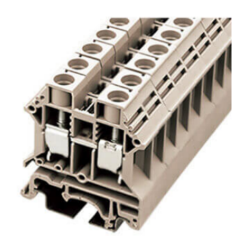
ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Borne de Passagem Parafuso - DK16N



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 e UL 1059. Grande número de acessórios disponíveis, como: Jumpers internos/externos; Pontes conectoras; Tampas; Placa de

Separação.

ID	Modelo	UN
24898	DK16N BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 16MM	PC
25022	DK16N-BL BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 16MM 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:	48,3
LARGURA:	12
ALTURA:	52.2

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL:	76
RANGE DO CONDUTOR (mm²):	1,5-16
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²):	16
TORQUE NOMINAL:	3,4
COR:	BEGE/AZUL

Desenho Técnico

