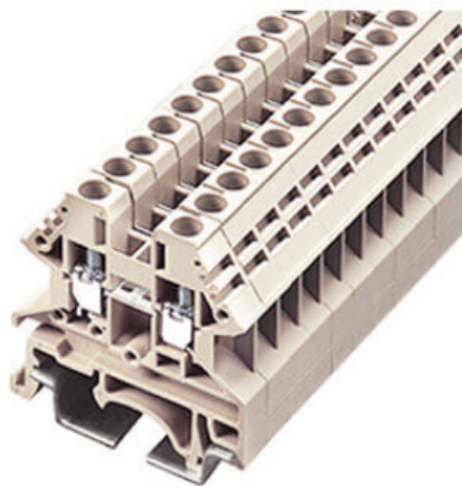


Borne de Passagem Parafuso - DK4N



BORNE PARAFUSO 4 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
22637	DK4N BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 4MM	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE :	Poliamida pa66
TEMPERATURA DE TRABALHO :	(-25°C a +55°C)

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	40,7
---LARGURA:	5,1
---ALTURA:	39,6
TENSÃO (V):	1000 V (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	32 A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0,34-4 mm ²
BITOLA DO FIO NOMINAL:	4 mm ²
TORQUE (MIN - MÁX):	0,5 Nm
COR :	Bege

Desenho Técnico

