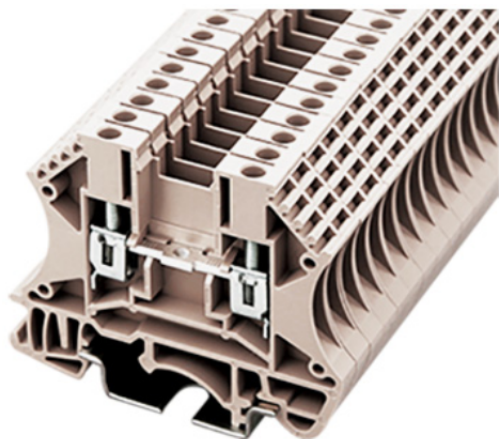


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne de Passagem Parafuso - DK2.5N



BORNE PARAFUSO 2.5 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
22636	DK2.5N BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 2.5MM	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:	40,7
---LARGURA:	5,1
---ALTURA:	40,9
<b>TENSÃO (V):</b>	1000 V (IEC)

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	24 A (IEC)
RANGE DO CONDUTOR:	0,34-2,5 mm <sup>2</sup>
BITOLA DO FIO NOMINAL:	2,5 mm <sup>2</sup>
TORQUE (MIN - MÁX):	0,4 Nm
COR :	Bege

## Desenho Técnico

