

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Duplo Parafuso Com Jumper Central 4mm - USK-4/2X2



BORNE DUPLO PARAFUSO COM JUMPER CENTRAL 4 Os Bornes Duplos da Série da Série USK fazem parte do conceito de conectores integrados colocados no mercado para reduzir o espaço interno das caixas e painéis elétricos. Produto aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as características técnicas apresentadas estão em harmonia com a norma IEC 60947-7-1.

ID	Modelo	UN
101	USK-4/2X2 BORNE DUPLO PARAFUSO 4MM COM JUMPER CENTRAL	PC
123	USK-4/2X2-B BORNE DUPLO PARAFUSO 4MM (AZUL) COM JUMPER CENTRAL	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:	55,5
---LARGURA:	6
---ALTURA:	56
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL (A):	32
RANGE DO CONDUTOR (mm²):	0,5-4

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²):

4

TORQUE NOMINAL:

0,4-0,8

COR:

BEGE/AZUL