

## Borne Duplo Parafuso 4mm<sup>2</sup> Sem Jumper Central - UKJ-4/2-2L



BORNE DUPLO PARAFUSO SEM JUMPER CENTRAL 4 Os Bornes Duplos da Série UKJ fazem parte do conceito de conectores integrados colocados no mercado para reduzir o espaço interno das caixas e painéis elétricos. Borne Duplo com formato horizontal que utiliza quatro pontos de ligação, sendo dois numa extremidade e outros dois pontos de ligação em paralelo do outro lado. Construído com materiais de elevada qualidade de contato, excelente resistência à tração e corrosão. Utiliza plásticos isolantes de alta tecnologia com aditivos retardadores de chamas que oferece excelente resistência a altas temperaturas. Aceita pontes conectoras fixas no centro da régua de bornes, para facilitar a criação de blocos de alimentação. 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
1253	UKJ-4/2-2L BORNE DUPLO PARAFUSO 4MM	PC

### Características Gerais

<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE :</b>	Poliamida PA66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C A +85°C )

### Características Técnicas

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	67,3
---LARGURA:	6,2
---ALTURA:	61
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL:	32

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm<sup>2</sup>): 0,2-4

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm<sup>2</sup>): 4

TORQUE MIN-MÁX (Nxm): 0,6-0,8

COR: CINZA