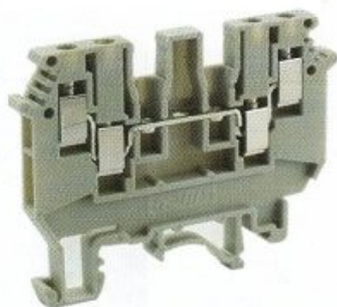


Borne Duplo Parafuso 2.5mm Com Jumper Central - UKJ-2.5/2X2



BORNE DUPLO PARAFUSO COM JUMPER CENTRAL 2.5 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
1248	UKJ-2.5/2X2 BORNE DUPLO PARAFUSO 2.5MM COM JUMPER CENTRAL	PC

Características Gerais

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

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	64
---LARGURA:	5,2
---ALTURA:	46,4
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL:	32

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0.2-2.5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	2,5
TORQUE MIN-MÁX (Nxm):	0.5-0.7 Nm
COR:	CINZA