

Borne Parafuso Triplo p/ sensores e atuadores 2,5mm - UKJ-DK1.5X



BORNE PARAFUSO TRIPLO P/ SENSORES E ATUADORES 2.5 Borne Triplo que utiliza os 3 níveis e uma saída. Conexão a parafuso que oferece melhor segurança nas instalações elétricas e permite conectar com mais rapidez e economia de tempo os equipamentos externos. 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. Baixo coeficiente de expansão térmica, em conformidade com a UL-94 VO. Grande número de acessórios disponíveis, como: o uso de jumpers , para facilitar a criação de blocos de alimentação. Possui sistema de fixação seguro para trilhos TS-35. Produto atende as severas exigências do mercado europeu e norte americano, com a aprovação dos mais rigorosos testes de funcionamento realizados pela TÜV – Rheinland Berlin-Brandenburg, um dos principais órgãos certificadores

internacionais. As especificações técnicas estão em harmonia com as normas IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, GB 14048 .7 e GB 14048 .8.

ID	Modelo	UN
6865	UKJ-DK1.5X BORNE TRIPLO PARA SENSORES E ATUADORES COM LED	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:	72,5
---LARGURA:	6,2
---ALTURA:	54

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO (V)	250
CORRENTE NOMINAL (A):	30
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,2-2,5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	2,5
TORQUE MIN-MÁX(Nxm):	0,6-0,8
COR:	CINZA