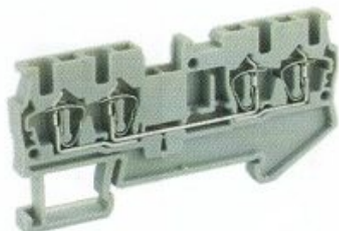


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne a Mola Duplo 2,5mm - UJ5-2.5/2X2



Borne Duplo com formato horizontal disponível em várias cores 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. A sua baixa coeficiência de expansão térmica está em conformidade com a UL-94 VO. Outra vantagem é o grande número de acessórios disponíveis, por exemplo, o uso de jumpers externos de 2, 3, 4, 5 ou 10 vias que devem ser fixados no centro da régua de bornes, 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
695	INATIVO UJ5-2.5/2X2-A BORNE MOLA DUPLO 2.5MM (AMARELO)	PC
696	UJ5-2.5/2X2-B BORNE MOLA DUPLO 2.5MM (AZUL)	PC
698	INATIVO UJ5-2.5/2X2-L BORNE MOLA DUPLO 2.5MM (LARANJA)	PC
699	INATIVO UJ5-2.5/2X2-V BORNE MOLA DUPLO 2.5MM (VERMELHO)	PC
701	UJ5-2.5/2X2 BORNE MOLA DUPLO 2,5MM	PC

Características Gerais

TENSÃO:	800 V
CORRENTE:	28 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 mm ²
COR:	Cinza, Azul, Amarelo, Vermelho, Laranja

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

GARANTIA:	1 Ano
MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE:	Poliamida pa66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	(-20°C a +85°C)

Características Técnicas

TENSÃO:	800 V
CORRENTE:	28 A
BITOLA DO FIO:	2,5 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	0.2-2,5 mm ²
COR:	Cinza, Azul, Amarelo, Vermelho, Laranja
GARANTIA:	1 Ano
MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE:	Poliamida pa66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	(-20°C a +85°C)