

Borne Push in Duplo S/ Jumper Central 2.5mm - DPP2.5



BORNE PUSH IN DUPLO S/ JUMPER CENTRAL 2.5 A linha de borne Push-in da Proauto apresenta uma tecnologia muito utilizada no mercado que dispensa o uso de ferramentas para o acionamento da mola do conector, o que gera ganho de velocidade do cabeamento de sua régua de bornes. A mola do contato é aberta de forma automática quando o condutor é inserido com terminal ilhós Proauto. Para retirar o cabo do borne para alguma manutenção, deverá acionar um dispositivo de cor laranja localizado na parte superior com uma simples chave de fenda comum, abrindo assim a mola e viabilizando sua desconexão. Os Bornes Duplos da Série DP 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
23734	DPP2.5 BORNE PUSH IN DUPLO 2-2 2.5MM2	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:	69
---LARGURA:	5,1
---ALTURA:	46
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL:	22

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm²): 0,14-2,5

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²): 2,5

Desenho Técnico

