ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Borne Push in Duplo S/ Jumper Central 4mm - DPP4



BORNE PUSH IN DUPLO S/ JUMPER CENTRAL 4 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
23736	INATIVO DPP4 BORNE PUSH IN DUPLO 2-2 4MM2	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR: Cobre eletrolítico com acabamento estanhado

MATERIAL ISOLANTE: Poliamida pa66

TEMPERATURA DE TRABALHO: $(-25^{\circ}\text{C a } +55^{\circ}\text{C})$

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

COMPRIMENTO:	81
LARGURA:	6,1
ALTURA:	46
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL:	28

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



RANGE DO CONDUTOR (mm²): 0,2-4

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²):

Desenho Técnico



