## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



## Borne Push in 1x2 10mm<sup>2</sup> - DP10-TN



BORNE PUSH IN 1x2 10 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. A linha DP..-TN utiliza um ponto de ligação numa extremidade e dois pontos de ligação em paralelo do outro lado. Possui jumpers que permitem a ligação de dois ou

mais bornes em paralelo.

ID	Modelo	UN
23959	INATIVO DP10-TN BORNE 1IN 2 OUT 10MM	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			
TENSÃO (V)	1000		
CORRENTE NOMINAL:	57		
RANGE DO CONDUTOR (mm²):	0,5-10		
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²):	10		

### Desenho Técnico

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO





