

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne Push in 6mm<sup>2</sup> C/ DIODO - DPTD6-D06



BORNE PUSH IN 6 C/ DIODO 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 DPTD6 destina-se

aos bornes com diodo, que tem a função de proteger contra corrente reversa. Compatibilidade com trilhos TS-35. possui inúmeros acessórios, como jumpers, tampas, plugues de teste.

ID	Modelo	UN
25213	INATIVO DPTD6-D05 BORNE PUSH IN 6MM COM DIODO	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: 1,3

RANGE DO CONDUTOR (mm<sup>2</sup>): 0,5-6

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm<sup>2</sup>): 6

### Desenho Técnico

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

image not found or type unknown

