

Borne Push in 6mm² C/ DIODO - DPTD6-D05



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
25214	DPTD6-D06-I 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 ²):	0,5-6
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	6

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

image not found or type unknown

