

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne Push in Passagem 16mm² - DP16



BORNE PUSH IN 16 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.

ID	Modelo	UN
23728	INATIVO DP16 BORNE PUSH IN 16MM2	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:	1000 V
CORRENTE:	76 A
BITOLA DO FIO:	16 mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	1.5-16 mm ²

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

