

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Terminal Barreira - Série DG31



Conectores barreira feitos para atender o padrão industrial. Design sólido, robusto e grande resistência a corrosão. Oferecemos uma ampla linha com diversos passos (também conhecido por "PITCH") e tipo de conexão á parafuso para os fios e cabos. Para melhor apresentação os cabos podem ser crimpados nos terminais olhal e conectados no borne em seguida. O fornecimento em blocos de bornes alinhados visa atender melhor a composição do número de vias, de acordo com o desejado. *Disponível na quantidade de polos 8P-9P

ID	Modelo	UN
6383	DG31-B-09P-13-00A(H) - CONECTOR BARREIRA 9 VIAS 10.0MM	PC

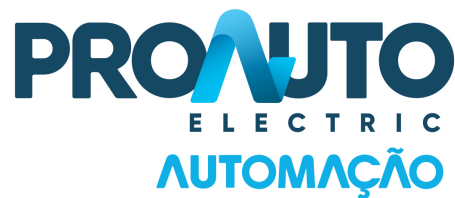
Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 750V (IEC)
PASSO:	13.0mm(.512")
CORRENTE DE ENTRADA:	15A (UL) 24A (IEC)
BITOLA DO FIO:	6.0mm ²
TORQUE:	-40?~ 120 ?
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 750V (IEC)
PASSO:	13.0mm(.512")
CORRENTE DE ENTRADA:	15A (UL) 24A (IEC)
BITOLA DO FIO:	6.0mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TORQUE: -40?~ 120 ?

COR: Preto

GARANTIA: 1 Ano