

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Terminal Barreira - Série DG45C



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 2P-22P

ID	Modelo	UN
11978	DG45C-B-02P-13-00AH - CONECTOR BARREIRA 2 VIAS 9.5MM	PC
15914	DG45C-B-03P-13-00AH CONECTOR BARREIRA 3 VIAS 9.5MM	PC
13524	INATIVO DG45C-B-05P-13-00AH CONECTOR BARREIRA 5 VIAS 9.5MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 450V (IEC)
PASSO:	9.5mm(.375")
CORRENTE DE ENTRADA:	25A (UL) 32A (IEC)
BITOLA DO FIO:	4.0mm ²
TORQUE:	-40?~ 105 ?
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 450V (IEC)
PASSO:	9.5mm(.375")
CORRENTE DE ENTRADA:	25A (UL) 32A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO:	4.0mm ²
TORQUE:	-40?~ 105 ?
COR:	Preto
GARANTIA:	1 Ano