ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Terminal Barreira - Série DGR300



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 1P-XXP (pode ser montado)

ID	Modelo	UN
17732	DGR300-04P-13-00A(H) CONECTOR BARREIRA 4 VIAS 36.0 MM	PC
17734	DGR300-04P-13-20A(H) CONECTOR BARREIRA 4 VIAS 36.0 MM	PC
17733	DGR300-08P-13-00A(H) CONECTOR BARREIRA 8 VIAS 36.0 MM	PC
17735	DGR300-08P-13-20A(H) CONECTOR BARREIRA 8 VIAS 36.0 MM	PC

Características Gerais				
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	600V (UL) 1000V (IEC)			
PASSO:	36.0mm(1.417")			
CORRENTE DE ENTRADA:	300A (UL) 300A (IEC)			
BITOLA DO FIO:	150mm ²			
TORQUE:	-40?~ 120 ?			
COR:	Preto			
GARANTIA:	1 Ano			

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 1000V (IEC)

PASSO: 36.0mm(1.417")

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



CORRENTE DE ENTRADA: 300A (UL) 300A (IEC)

BITOLA DO FIO: 150mm²

TORQUE: -40?~ 120 ?

COR: Preto

GARANTIA: 1 Ano