ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Header Vertical com Flange - Série 5EDGVM



A conexão do condutor é feita à mola, deste modo, o contato é assegurado sempre, mesmo com aplicações sujeitas a vibrações. Trata-se de produtos projetados de acordo com as normas internacionais IEC60998, UL1059, UL486E, CSA C22.2 No. 158. Com os conectores compactos é possível minimizar grupos construtivos e atender a demanda por espaço na placa de circuito impresso. Os plugues à mola aceitam cabos com bitola de 0,5 até 2,5 mm², são compatíveis com todos os headers da família 2 EDG e estão disponíveis em módulos para diversas posições (Veja tabela completa no site). Existe também uma versão com

flange de encaixe lateral para travamento dos plugues com o módulo.

ID	Modelo	UN
5985	5EDGVM-10.16-06P-14-00AH - HEADER POTEN VT C/ FLANGE 6 VIAS 10.16MM	PC

Características Gerais			
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 400V (IEC)		
CORRENTE DE ENTRADA:	30A (UL) 32A (IEC)		
COR:	Verde		
GARANTIA:	1 Ano		

Características Técnicas			
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 400V (IEC)		
CORRENTE DE ENTRADA:	30A (UL) 32A (IEC)		
COR:	Verde		
GARANTIA:	1 Ano		

