

Header Vertical com Flange - Série 15EDGVM



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 1,5 mm², são compatíveis com todos os headers da família 15 EDG e estão disponíveis em módulos para diversas posições.

ID	Modelo	UN
16043	INATIVO 15EDGVM-3.81-06P-13-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 06 VIAS 3.8	PC
16048	INATIVO 15EDGVM-3.81-03P-13-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 03 VIAS 3.8	PC
16042	INATIVO 15EDGVM-3.81-18P-13-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 18 VIAS 3.8	PC
16046	INATIVO 15EDGVM-3.81-02P-13-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 02 VIAS 3.8	PC
16049	INATIVO 15EDGVM-3.81-04P-13-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 04 VIAS 3.8	PC
2310	15EDGVM-3.81-20P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 20 VIAS 3.81MM	PC
1592	15EDGVM-3.81-04P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 3.8MM	PC
12047	15EDGVM-3.81-08P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 8 VIAS	PC
16041	INATIVO 15EDGVM-3.81-18P-14-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 18 VIAS 3.8	PC
16044	INATIVO 15EDGVM-3.81-06P-14-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 06 VIAS 3.8	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

16045	INATIVO 15EDGVM-3.81-02P-14-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 02 VIAS 3.8	PC
16047	INATIVO 15EDGVM-3.81-03P-14-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 03 VIAS 3.8	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	8A (UL) 7A (IEC)
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL:	300V (UL) 250V (IEC)
CORRENTE DE ENTRADA:	8A (UL) 7A (IEC)
COR:	Verde
GARANTIA:	1 Ano