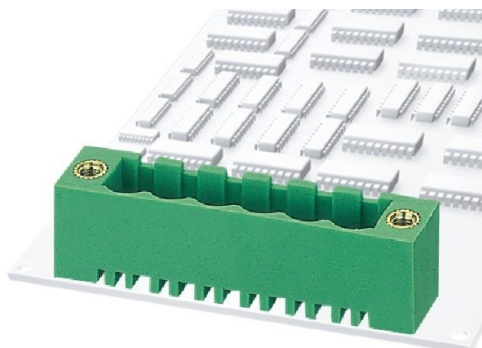


Header Vertical com Flange - Série 2EDGVM



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 de 2,5mm e 3,5mm 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
12042	2EDGVM-5.08-05P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 5 VIAS 5.08MM	PC
1661	2EDGVM-5.08-03P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 3VIAS 5.08MM	PC
12043	INATIVO 2EDGVM-5.08-09P-14-00A(H) - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 9 VIAS 5	PC
1662	2EDGVM-5.08-16P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 16VIAS 5.08MM	PC
1663	2EDGVM-5.08-20P-14-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 20 VIAS 5.08MM	PC
6092	2EDGVM-5.08-02P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 2 VIAS 5.08MM	PC
6094	2EDGVM-5.08-04P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 5.08MM	PC
6095	2EDGVM-5.08-06P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 6 VIAS 5.08MM	PC
6096	2EDGVM-5.08-08P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.08MM	PC
6097	2EDGVM-5.08-10P-14-100AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 10 VIAS 5.08MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

1660	2EDGVM-5.08-03P-13-00A(H) HEADER VERTICAL C/ FLANGE 3VIAS 5.08MM PT	PC
6052	2EDGVM-5.0-02P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 2 VIAS 5.0MM	PC
6093	INATIVO 2EDGVM-5.08-03P-14-100AH-HEADER VERTICALC/FLANGE 3VIAS5.08MM	PC
6055	INATIVO 2EDGVM-5.0-06P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 6 VIAS 5.0	PC
16055	INATIVO 2EDGVM-5.08-15P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 15 VIAS 5	PC
6065	2EDGVM-7.5-04P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 7.5MM	PC
6056	2EDGVM-5.0-08P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.0MM	PC
6053	2EDGVM-5.0-03P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 3 VIAS 5.0MM	PC
6106	2EDGVM-7.62-04P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 7.62MM	PC
6054	2EDGVM-5.0-04P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 5.0MM	PC
6057	2EDGVM-5.0-10P-14-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 10 VIAS 5.0MM	PC
9675	INATIVO 2EDGVM-7.62-04P-14-00AH HEADER VERTICAL C/ FLANGE 4 VIAS 7.62M	PC
12044	2EDGVM-5.08-12P-14-100A(H) - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 12 VIAS 5.08MM	PC
16051	INATIVO 2EDGVM-5.08-08P-13-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.	PC
16054	INATIVO 2EDGVM-5.08-15P-13-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE 15 VIAS 5	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

16050

INATIVO 2EDGVM-5.08-20P-13-100AH - HEADER VERTICAL C/ FLANGE
20 VIAS 5

PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 320V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 15A (UL) 20A (IEC)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 320V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 15A (UL) 20A (IEC)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano