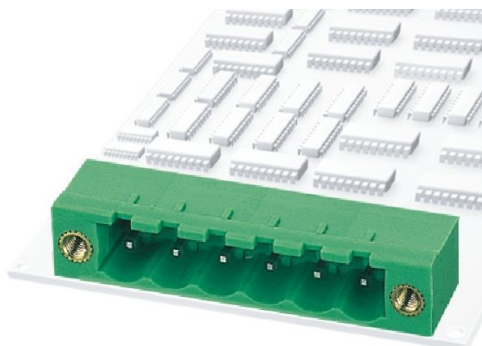


## Header Horizontal com Flange - 2EDGRM



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 1,5 mm<sup>2</sup>, são compatíveis com todos os headers da família 15 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
1654	2EDGRM-5.08-03P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3 VIAS 5.08MM	PC
1655	2EDGRM-5.08-04P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 5.08MM	PC
1656	2EDGRM-5.08-06P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 6 VIAS 5.08MM	PC
1657	2EDGRM-5.08-08P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.08MM	PC
1658	INATIVO 2EDGRM-5.08-10P-14-00A(H)HEADER HORIZONTALC/FLANGE10VIAS5.08MM	PC
5514	INATIVO 2EDGRM-5.08-15P-14-100A(H) HEADER HORIZONTAL C FLANGE 15VIAS 5	PC
6081	2EDGRM-5.08-02P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 2 VIAS 5.08MM	PC
6051	2EDGRM-5.0-10P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 10 VIAS 5.0MM	PC
6067	2EDGRM-7.5-04P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 7.5MM	PC
6046	2EDGRM-5.0-02P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 2 VIAS 5.0MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

6049	2EDGRM-5.0-06P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 6 VIAS 5.0MM	PC
6085	2EDGRM-5.08-08P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.08MM	PC
6048	2EDGRM-5.0-04P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 5.0MM	PC
6086	2EDGRM-5.08-10P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 10 VIAS 5.08MM	PC
6083	2EDGRM-5.08-06P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 6VIAS 5.08MM	PC
6050	2EDGRM-5.0-08P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 8 VIAS 5.0MM	PC
6105	2EDGRM-7.62-04P-14-100AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 7.62MM	PC
9674	INATIVO 2EDGRM-7.62-04P-14-00AH - CONECTOR PARA CIRCUITO IMPRESSO	PC
16151	INATIVO 2EDGRM-5.08-08P-13-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 8 VIAS 5	PC
15992	INATIVO 2EDGRM-7.62-05P-14-00AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 5 VIAS 7	PC
16126	INATIVO 2EDGRM-5.08-20P-13-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 20 VIAS	PC
16454	INATIVO 2EDGRM-5.08-04P-14-200AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS	PC
16152	INATIVO 2EDGRM-5.08-15P-13-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 15 VIAS	PC
16150	INATIVO 2EDGRM-5.08-03P-13-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3 VIAS 5	PC
17332	INATIVO 2EDGRM-5.08-11P-14-100A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 11 VIAS	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

17333	INATIVO 2EDGRM-5.08-13P-14-100A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 13 VIAS	PC
17334	INATIVO 2EDGRM-5.08-09P-14-100A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 9 VIAS	PC
17331	INATIVO 2EDGRM-5.08-07P-14-100A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 7 VIAS	PC
16125	2EDGRM-5.08-20P-14-100AH - HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 20 VIAS 5.08MM	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