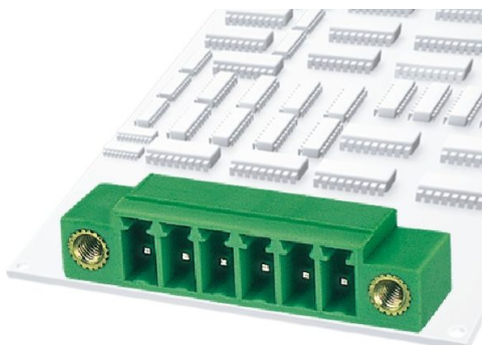


## Header Horizontal com Flange - Série 15EDGRM



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 mm<sup>2</sup>, são compatíveis com todos os headers da família 15 EDG e estão disponíveis em módulos para diversas posições.

ID	Modelo	UN
16148	INATIVO 15EDGRM-3.81-03P-13-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3 VIAS	PC
16122	INATIVO 15EDGRM-3.81-02P-13-00AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 02 VIAS 3	PC
16381	INATIVO 15EDGRM-3.5-04P-14-13AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 3.5	PC
16123	INATIVO 15EDGRM-3.81-06P-13-00AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 06 VIAS 3	PC
16380	INATIVO 15EDGRM-3.5-03P-14-13AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3 VIAS 3.5	PC
16124	INATIVO 15EDGRM-3.81-18P-13-00AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 18 VIAS 3	PC
1568	15EDGRM-3.81-03P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3 VIAS 3.8MM	PC
16119	15EDGRM-3.81-02P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 2 VIAS 3.81MM	PC
16120	15EDGRM-3.81-06P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 6 VIAS 3.81MM	PC
16121	15EDGRM-3.81-18P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 18 VIAS 3.81MM	PC

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

1575	15EDGRM-3.81-04P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS 3.8MM	PC
6306	15EDGRM-5.08-03P-14-00AH HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 3VIAS 5.08MM	PC
16149	INATIVO 15EDGRM-3.81-04P-13-00A(H) HEADER HORIZONTAL C/ FLANGE 4 VIAS	PC

## Características Gerais

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

## Características Técnicas

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