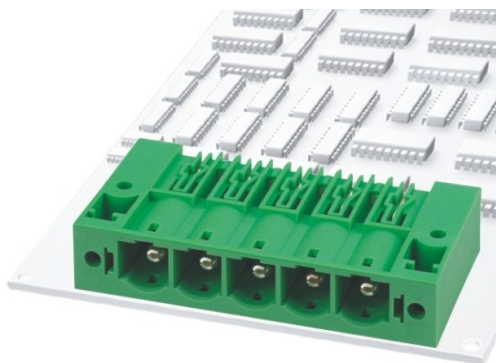


Header Horizontal com Flange - Série 5EDGRM



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 mm², 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
5984	5EDGRM-10.16-06P-14-10AH - HEADER POTEN HZ C/ FLANGE 6 VIAS 10.16MM	PC
1851	5EDGRM-10.16-02P-14-00A(H)-HEADER POTEN HZ C/FLANGE 2VIAS 10.16MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 600V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 52A (UL) 57A (IEC)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 600V (UL) 600V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 52A (UL) 57A (IEC)

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano