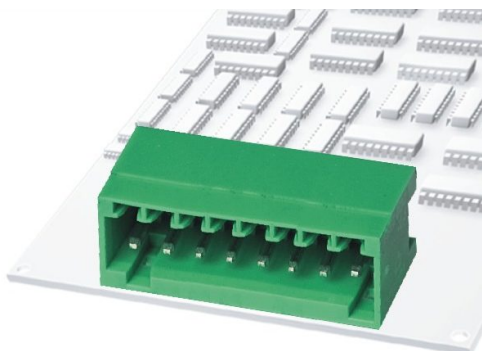


Header Horizontal Fechado - Série 15EDGRC



Os Conectores plugáveis da Série EDG são conhecidos por oferecerem uma grande vantagem na manutenção de placas eletrônicas, pois não é necessário a remoção de cabo por cabo, bastando apenas a remoção do plugue fêmea. Os conectores macho, também conhecidos por "HEADER", são fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
936	INATIVO 15EDGRC-2.5-04P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 4 VIAS 2	PC
937	15EDGRC-2.5-06P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 6 VIAS 2.5MM	PC
938	15EDGRC-2.5-08P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 8 VIAS 2.5MM	PC
939	15EDGRC-3.5-02P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 2 VIAS 3.5MM	PC
940	15EDGRC-3.5-03P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 3 VIAS 3.5MM	PC
16694	INATIVO 15EDGRC-3.5-07P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 7 VIAS 3	PC
1102	15EDGRC-3.5-04P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 4 VIAS 3.5MM	PC
1103	15EDGRC-3.5-05P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 5 VIAS 3.5MM	PC
1104	15EDGRC-3.5-06P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 6 VIAS 3.5MM	PC
1105	15EDGRC-3.5-08P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 8 VIAS 3.5MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

1106	15EDGRC-3.5-09P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 9 VIAS 3.5MM	PC
1107	15EDGRC-3.5-10P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 10 VIAS 3.5MM	PC
1113	15EDGRC-3.5-12P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 12 VIAS 3.5MM	PC
1114	15EDGRC-3.5-16P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 16 VIAS 3.5MM	PC
1115	15EDGRC-3.5-17P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 17 VIAS 3.5MM	PC
1369	15EDGRC-3.81-02P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 2 VIAS 3.81MM	PC
1370	15EDGRC-3.81-03P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 3 VIAS 3.81MM	PC
1371	15EDGRC-3.81-04P-14-00A(H)-HEADER HORIZONTAL FECHADO 4VIAS 3.81MM	PC
1372	15EDGRC-3.81-05P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 5 VIAS 3.81MM	PC
1373	15EDGRC-3.81-06P-14-00A(H) - HEADER HORIZONTAL FECHADO 6 VIAS 3.81MM	PC
9844	15EDGRC-2.5-02P-14-00AH – HEADER HORIZONTAL FECHADO 2 VIAS 2.5MM	PC
1378	15EDGRC-3.81-07P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 7 VIAS 3.81MM	PC
1388	15EDGRC-3.81-08P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 8 VIAS 3.81MM	PC
1389	15EDGRC-3.81-09P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 9 VIAS 3.81MM	PC
1390	15EDGRC-3.81-10P-14-00A(H)-HEADER HORIZONTAL FECHADO 10VIAS 3.81MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

1393	15EDGRC-3.81-11P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 11 VIAS 3.81MM	PC
1396	15EDGRC-3.81-12P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 12 VIAS 3.81MM	PC
1397	15EDGRC-3.81-13P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 13 VIAS 3.81MM	PC
1398	15EDGRC-3.81-14P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 14 VIAS 3.81MM	PC
1399	15EDGRC-3.81-15P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 15 VIAS 3.81MM	PC
1400	INATIVO 15EDGRC-3.81-16P-14-00A(H)HEADERHORIZONTAL FECHADO16VIAS3.81MM	PC
1401	15EDGRC-3.81-17P-14-00A(H) HEADER HORIZONTAL FECHADO 17 VIAS 3.81MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 4A (UL) 10A (IEC)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~+105 ?

COR: Verde

GARANTIA: 1 Ano

Características Técnicas

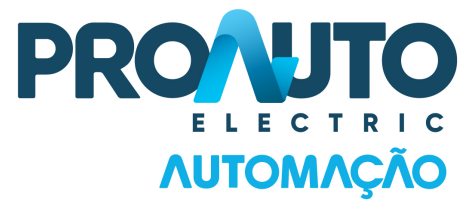
TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 150V (UL) 130V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 4A (UL) 10A (IEC)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~+105 ?

COR: Verde

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



GARANTIA:

1 Ano