

Plugue Horizontal à Parafuso - Série 15EDGK



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). *Modelos Disponíveis de 2P-24P polos. Caso não tenha na listagem de produtos, consultar nosso setor de vendas.

ID	Modelo	UN
26	15EDGK-3.5-02P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 2 VIAS 3.5MM	PC
27	15EDGK-3.5-03P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 3 VIAS 3.5MM	PC
28	15EDGK-3.5-04P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 4 VIAS 3.5MM	PC
29	15EDGK-3.5-05P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 5 VIAS 3.5MM	PC
9022	15EDGK-3.5-06P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 6 VIAS 3.5MM	PC
16693	15EDGK-3.5-07P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 7 VIAS 3.5MM	PC
30	15EDGK-3.5-08P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 8 VIAS 3.5MM	PC
31	15EDGK-3.5-09P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 9 VIAS 3.5MM	PC
32	15EDGK-3.5-10P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 10 VIAS 3.5MM	PC
17076	INATIVO 15EDGK-3.5-11P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 11 VIA	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

33	15EDGK-3.5-12P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 12 VIAS 3.5MM	PC
34	15EDGK-3.5-16P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 16 VIAS 3.5MM	PC
35	INATIVO 15EDGK-3.5-17P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 17 VIAS 3.5MM	PC
36	15EDGK-3.81-02P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 2 VIAS 3.81MM	PC
37	15EDGK-3.81-03P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 3 VIAS 3.81MM	PC
38	15EDGK-3.81-04P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 4 VIAS 3.81MM	PC
16414	INATIVO 15EDGK-3.81-04P-14-700AH - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 4 VIAS	PC
39	15EDGK-3.81-05P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 5 VIAS 3.81MM	PC
40	15EDGK-3.81-06P-14-00A(H) - PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 6 VIAS 3.81MM	PC
41	15EDGK-3.81-07P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 7 VIAS 3.81MM	PC
42	15EDGK-3.81-08P-14-00A(H)-PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 8 VIAS 3.81MM	PC
43	15EDGK-3.81-09P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 9 VIAS 3.81MM	PC
44	15EDGK-3.81-10P-14-00A(H)-PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 10 VIAS 3.81MM	PC
45	15EDGK-3.81-11P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 11 VIAS 3.81MM	PC
46	15EDGK-3.81-12P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 12 VIAS 3.81MM	PC

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

47	15EDGK-3.81-13P-14-00A(H)-PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 13VIAS 3.81MM	PC
48	15EDGK-3.81-14P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 14VIAS 3.81MM	PC
49	15EDGK-3.81-15P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 15VIAS 3.81MM	PC
50	15EDGK-3.81-16P-14-00A(H) PLUGUE HORIZONTAL PARAFUSO 16VIAS 3.81MM	PC
51	INATIVO 15EDGK-3.81-17P-14-00A(H) PLUGUEHORIZONTALPARAFUSO17VIAS3.81MM	PC
5952	15EDGK-5.08-03P-14-00AH PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 3 VIAS 5.08MM	PC
14670	15EDGK-5.08-06P-14-1000AH PLUGUE HORIZONTAL À PARAFUSO 6VIAS 5.08MM	PC

Características Gerais

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 250V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 8A (UL) 7A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.5-1.5mm²

TORQUE: 0.2Nm(1.7Lb-In)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

BORNES PARA PCIS E TRAFOS

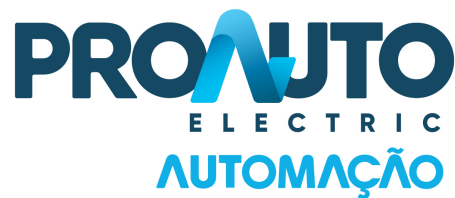
Características Técnicas

TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL: 300V (UL) 250V (IEC)

CORRENTE DE ENTRADA: 8A (UL) 7A (IEC)

BITOLA DO FIO: 0.5-1.5mm²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



TORQUE: 0.2Nm(1.7Lb-In)

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40?~ 105 ?

BORNES PARA PCIS E TRAFOS