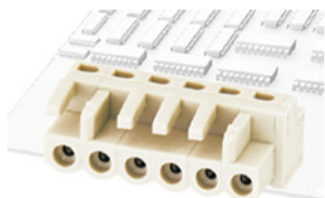


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Com Guia de Encaixe - Série 8EDGC-5.0



Os Conectores plugáveis da Série 8EDG 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 ou macho. Os plugues fêmea, também poderão ser fixados diretamente nas Placas de Circuito Impresso e estão disponíveis em diversos passos (ou Pitch).

ID	Modelo	UN
6142	8EDGC-5.0-04P-11-01AH CON FÊM PLACA HORIZONTAL GUIA ENCAIXE 4V 5.0MM	PC
14645	8EDGC-5.0-06P-11-01AH - CON FÊM HORIZONTAL GUIA DE ENCAIXE 6VIAS 5.0MM	PC

Características Gerais

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320V (VDE)
Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)
Bitola da Fiação:	22-14AWG / 0.2-2.5mm ²
Passo:	5.0 / 5.08
Pólos:	2P-12P
Cor:	Bra
Garantia:	1 Ano

Características Técnicas

Tensão de Entrada Nominal:	300V (UL) 320V (VDE)
Corrente de Entrada:	15A (UL) 20A (VDE)
Bitola da Fiação:	22-14AWG / 0.2-2.5mm ²

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Passo:	5.0 / 5.08
Pólos:	2P-12P
Cor:	Bra
Garantia:	1 Ano