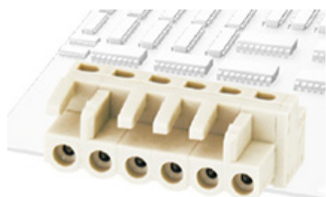


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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 |