

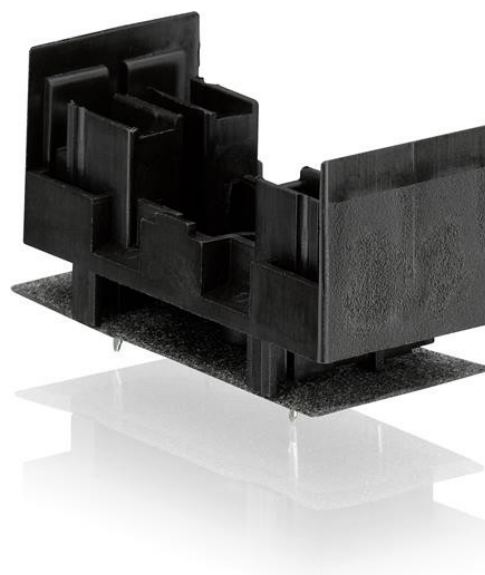


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: LB6-CA  
Código: GJL1201903R0001

LB6-CA solda soquete

A partir de Electric Automation Network



LB6-CA de Solda Receptáculo com 2 pólos

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614051081 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85365080      |

Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 115 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 280 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 54 mm         |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0,14 kg       |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 4013614412394 |
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 10 peças      |

Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 44mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 20.3mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 22mm   |

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Peso Líquido Do Produto: | 0.01kg |
|--------------------------|--------|

## Técnico

|   |  |
|---|--|
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eU}$ ):                  | 690 V  |
| Normas:   | UL 60947-1<br>UL 60947-4-1                               |
| Convencional Livre de ar Corrente Térmica ( $e_{u_{th}}$ ): | Auxiliar De Circuito De 8 A<br>Principal Circuito De 8 A |
| Nome Do Produto:  | Solda De Soquete   |
| Adequado Para:  | CA6-11E-F<br>CA6-11K-F<br>CA6-11M-F<br>CA6-11N-F         |
| Adequado para Classe de Produto:                            | Mini Contatores  |

## Ambiental

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -25 ... +50 °C<br>Armazenamento -25 ... +55 °C<br>Armazenamento -40 ... +80 °C |
|-----------------------------|--|

## Técnico UL/CSA

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Tensão de operação máxima UL/CSA: | Principal Circuito de 300 V AC<br>Circuito auxiliar De 300 V AC |
| Amperagem UL/CSA:                 | Principal Circuito De 8 A<br>Auxiliar Circuit8 Um               |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| ABS Certificado:               | NoCerNee        |
| BV Certificado:                | NoCerNee        |
| cUL de Certificado:            | 1SAA938003-1701 |
| Declaração de Conformidade CE: | NoDecNee        |
| DNV o Certificado:             | NoCerNee        |
| GL Certificado:                | NoCerNee        |
| LR Certificado:                | NoCerNee        |
| RINA Certificado:              | NoCerNee        |
| RMRS Certificado:              | NoCerNee        |
| UL Certificado:                | 1SAA938000-1604 |

## Classificações

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Objeto Código De Classificação: | X |
|---------------------------------|---|

|         |              |
|---------|--------------|
| eClass: | 7.0 27379201 |
| UNSPSC: | 39120000     |