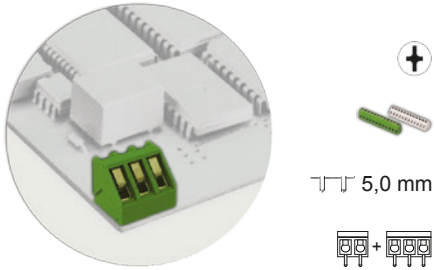


AK 300 nn 5.0



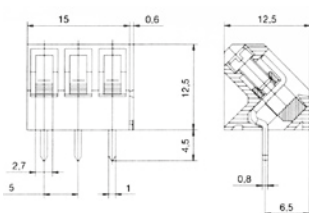
Informações Técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tensão Nominal (VDE/UL): | 250 / 300 V |
| Corrente Nominal (VDE/UL): | 24 / 15 A |
| Tensão de Teste (VDE/UL): | 2 / 1,6 kV |
| Decapagem: | 7,0 mm |
| Bitola Máx. Fio Rígido: | 2,5 mm ² |
| Cabo Flexível: | 1,5 mm ² |
| Cabo com Terminal: | 1,5 mm ² |
| Diâmetro Furação na Placa: | 1,3 mm |
| Torque Nominal / Rosca: | 0,40 Nm / M2,6 |

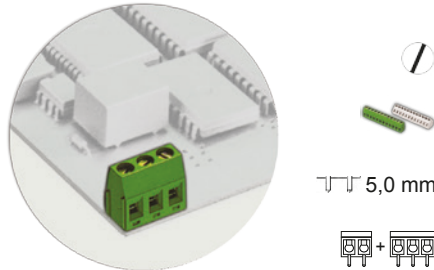
| Vias (nn) | AK 300 nn 5.0 |
|-----------|---------------|
| 02 | P50300021150 |
| 03 | P50300031150 |

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AK 350 nn 5.0 V WB



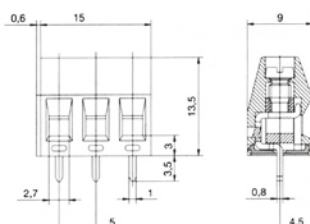
Informações Técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tensão Nominal (VDE/UL): | 250 / 300 V |
| Corrente Nominal (VDE/UL): | 24 / 16 A |
| Tensão de Teste (VDE/UL): | 2 / 1,6 kV |
| Decapagem: | 6,0 mm |
| Bitola Máx. Fio Rígido: | 2,5 mm ² |
| Cabo Flexível: | 1,5 mm ² |
| Cabo com Terminal: | 1,5 mm ² |
| Diâmetro Furação na Placa: | 1,3 mm |
| Torque Nominal / Rosca: | 0,50 Nm / M3 |

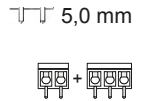
| Vias (nn) | AK 350 nn 5.0 V WB |
|-----------|--------------------|
| 02 | P50350020007 |
| 03 | P50350030007 |

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AK 500 nnDS 5.0 V



Informações Técnicas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Tensão Nominal (VDE/UL): | 250 / 300 V |
| Corrente Nominal (VDE/UL): | 17,5 / 15 A |
| Tensão de Teste (VDE/UL): | 2 / 1,6 kV |
| Decapagem: | 6,0 mm |
| Bitola Máx. Fio Rígido: | 1,5 mm ² |
| Cabo Flexível: | 1,5 mm ² |
| Cabo com Terminal: | 1,5 mm ² |
| Diâmetro Furação na Placa: | 1,3 mm |
| Torque Nominal / Rosca: | 0,40 Nm / M2,6 |

| Vias (nn) | AK 500 nnDS 5.0 V |
|-----------|-------------------|
| 02 | P50500021121 |
| 03 | P50500031121 |

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho

