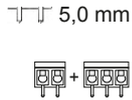
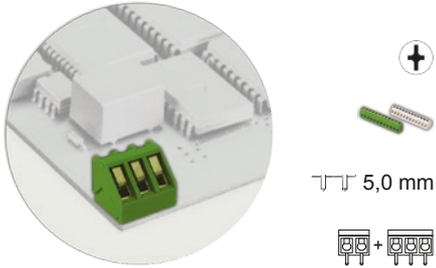


### AK 300 nn 5.0



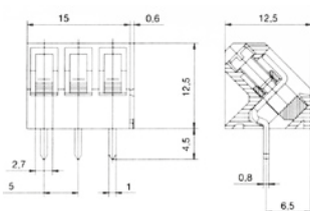
#### Informações Técnicas

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 <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	1,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	1,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,40 Nm / M2,6

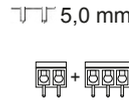
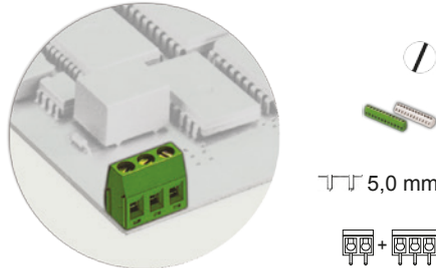
Vias (nn)	AK 300 nn 5.0
02	P50300021150
03	P50300031150

\* 04 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho



### AK 350 nn 5.0 V WB



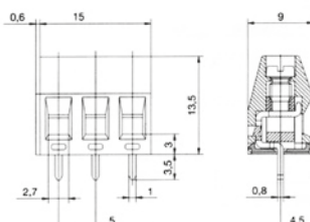
#### Informações Técnicas

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 <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	1,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	1,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

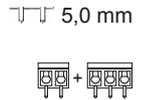
Vias (nn)	AK 350 nn 5.0 V WB
02	P50350020007
03	P50350030007

\* 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 <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	1,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	1,5 mm <sup>2</sup>
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

