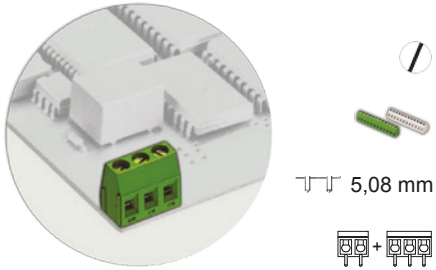
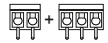


### AKZ 350 nn 5.08 V WB



5,08 mm



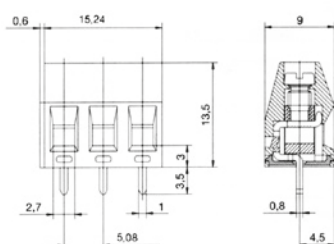
#### Informações Técnicas

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

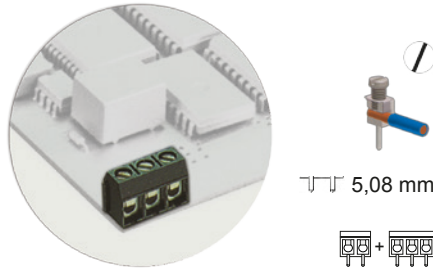
Vias (nn)	AKZ 350 nn 5.08 V WB
02	P50350020003
03	P50350030003

\* 04 a 24 vias sob encomenda

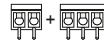
#### Desenho



### AKZ 500 nnDS 5.08 V



5,08 mm



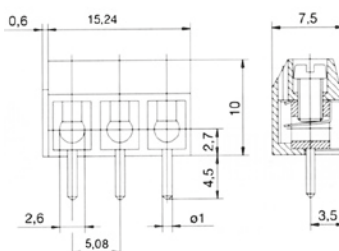
#### Informações Técnicas

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

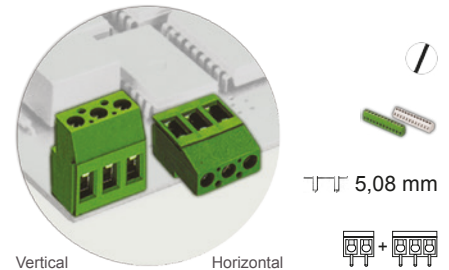
Vias (nn)	AKZ 500 nnDS 5.08 V
02	P50500020134
03	P50500030134

\* 04 a 24 vias sob encomenda

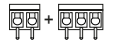
#### Desenho



### AKZ 700 nn 5.08 (V)(H)



5,08 mm



#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	24 / 20 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	2 / 1,6 kV
Decapagem:	8,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	4,0 mm <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	2,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

Vias (nn)	Vertical AKZ 700 nn 5.08 V	Horizontal AKZ 700 nn 5.08 H
02	P50700020213	P50700020274
03	P50700030213	P50700030274

\* 04 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho

