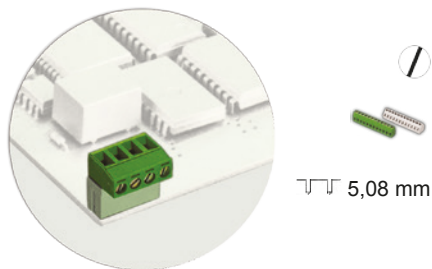


### AKZ 950 nn 5.08



5,08 mm

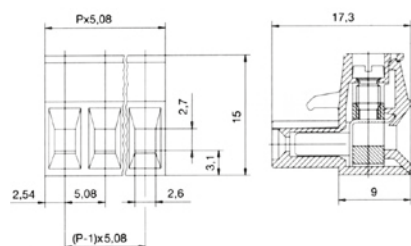
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	4 / 1,6 kV
Decapagem:	6,0 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>
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

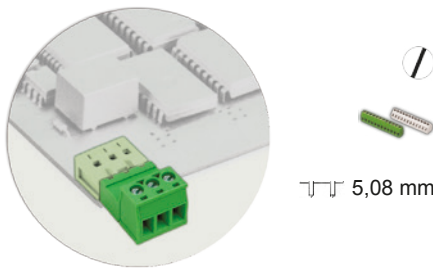
Vias (nn)	AKZ 950 nn 5.08
02	P50950020021
03	P50950030021
04	P50950040021
05	P50950050021
06	P50950060021
07	P50950070021
08	P50950080021
09	P50950090021
10	P50950100021
11	P50950110021
12	P50950120021
13	P50950130021
14	P50950140021
15	P50950150021
16	P50950160021

\* 17 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho



### AKZI 950 nn 5.08



5,08 mm

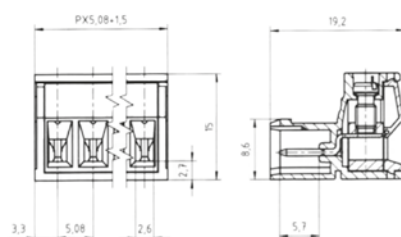
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	10 / 10 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	4,0 / 1,6 kV
Decapagem:	7,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	4,0 mm <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	4,0 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	2,5 mm <sup>2</sup>
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

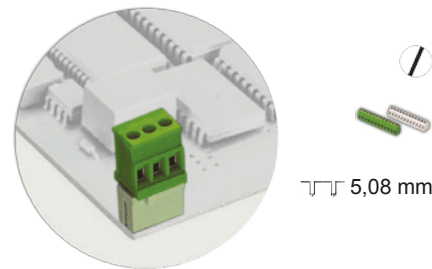
Vias (nn)	AKZI 950 nn 5.08
02	P50950027028
03	P50950037028
04	P50950047028
05	P50950057028
06	P50950067028
07	P50950077028
08	P50950087028
09	P50950097028
10	P50950107028

\* 11 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho



### AKZ 1100 nn 5.08



5,08 mm

#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	4 / 1,6 kV
Decapagem:	7,0 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>
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

Vias (nn)	AKZ 1100 nn 5.08
02	P51100020001
03	P51100030001
04	P51100040001
05	P51100050001
06	P51100060001
07	P51100070001
08	P51100080001
09	P51100090001
10	P51100100001
11	P51100110001
12	P51100120001
13	P51100130001
14	P51100140001
15	P51100150001
16	P51100160001

\* 17 a 20 vias sob encomenda

#### Desenho

