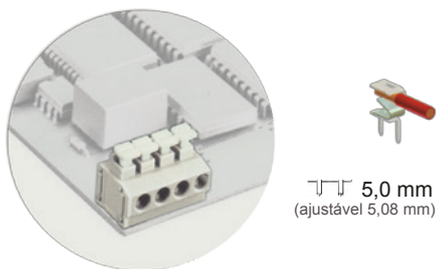


AK 4101 nnKD 5.0 / 5.08



5,0 mm
(ajustável 5,08 mm)

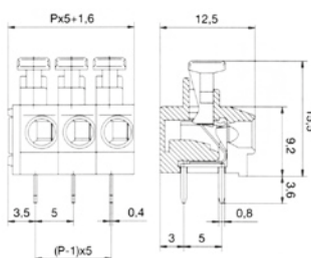
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	17,5 / 10 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	2 / 1,6 kV
Decapagem:	9,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	2,5 mm ²
Cabo Flexível:	1,5 mm ²
Cabo com Terminal:	1,0 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,0 mm (2x)

Vias (nn)	AK 4101 nnKD 5.0 / 5.08
01	P54101010001
02	P54101020001
03	P54101030001
04	P54101040001
05	P54101050001
06	P54101060001
07	P54101070001
08	P54101080001
09	P54101090001
10	P54101100001

* 11 a nn vias sob encomenda

Desenho



AKZ 250 nn 5.08 V



5,08 mm

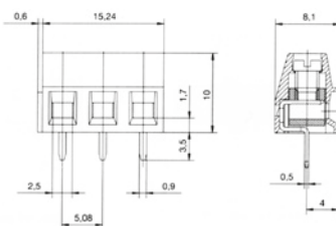
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	13 / 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:	0,50 Nm / M3

Vias (nn)	AKZ 250 nn 5.08 V
02	P50250020001
03	P50250030001

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AKZ 300 nn 5.08



5,0 mm

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)	AKZ 300 nn 5.08
02	P50300020180
03	P50300030180

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho

