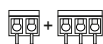


AKZ 750 nn 5.08 V



5,08 mm



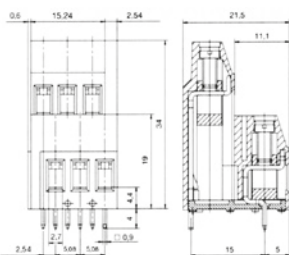
Informações Técnicas

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

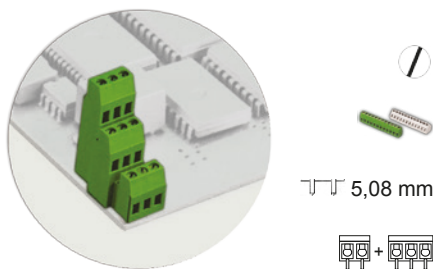
Vias (nn)	AKZ 750 nn 5.08 V
02	P50750020210
03	P50750030210

* 04 a 24 vias sob encomenda

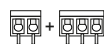
Desenho



AKZ 770 nn 5.08 V



5,08 mm



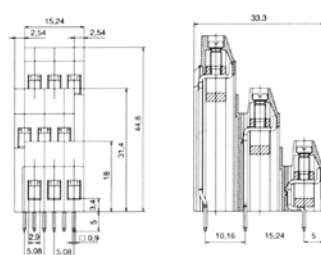
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	22 / 20 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	2 / 1,6 kV
Decapagem:	8,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	4,0 mm ²
Cabo Flexível:	2,5 mm ²
Cabo com Terminal:	2,5 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

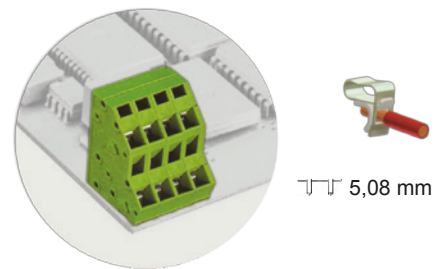
Vias (nn)	AKZ 770 nn 5.08 V
02	P50770020210
03	P50770030210

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AKZ 3750 nn 5.08



5,08 mm

Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 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:	2,5 mm ²
Cabo com Terminal:	1,5 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1 mm (2x)

Vias (nn)	AKZ 3750 nn 5.08
01	P53750010021
02	P53750020021
03	P53750030021
04	P53750040021
05	P53750050021
06	P53750060021
07	P53750070021
08	P53750080021
09	P53750090021
10	P53750100021

* 11 a nn vias sob encomenda

Desenho

