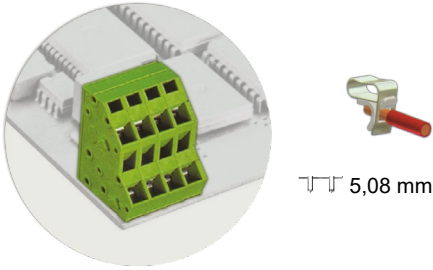


AKZ 3750 nnVP 5.08



5,08 mm

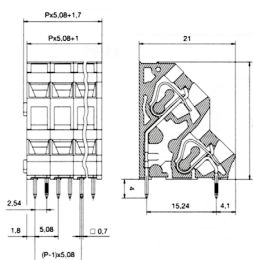
Informações Técnicas

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)

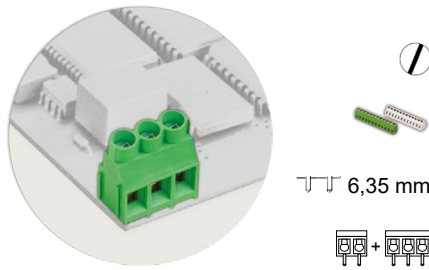
Vias (nn)	AKZ 3750 nnVP 5.08
01	P53750010210
02	P53750020210
03	P53750030210
04	P53750040210
05	P53750050210
06	P53750060210
07	P53750070210
08	P53750080210
09	P53750090210
10	P53750100210

* 11 a nn vias sob encomenda

Desenho



AKZ 840 nn 6.35 V



6,35 mm

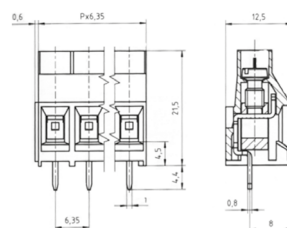
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	450 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	32 / 30 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	6,0 / 1,6 kV
Decapagem:	7,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	6,0 mm ²
Cabo Flexível:	4,0 mm ²
Cabo com Terminal:	4,0 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,6 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,80 Nm / M3,5

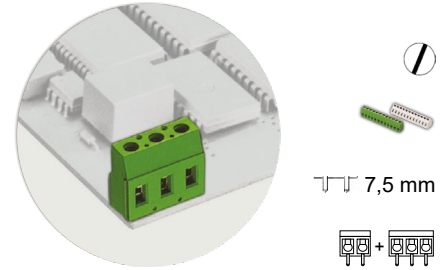
Vias (nn)	AKZ 840 nn 6.35 V
02	P50840020201
03	P50840030201

* 04 a 16 vias sob encomenda

Desenho



AK 710 nn 7.5 V



7,5 mm

Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	750 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	24 / 20 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	3 / 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)	AK 710 nn 7.5 V
02	P50710020201
03	P50710030201

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho

