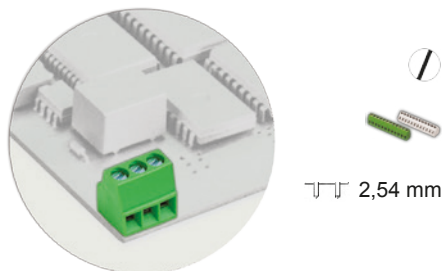


AKZ 692 nn 2.54 V



2,54 mm

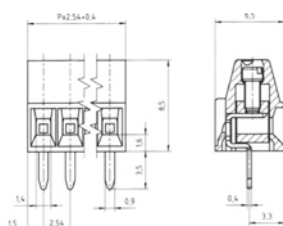
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	130 / 150 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	09 / 07 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	1,5 / 1,3 kV
Decapagem:	4,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	0,75 mm ²
Cabo Flexível:	0,75 mm ²
Cabo com Terminal:	0,34 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm
Torque Nominal / Rosca:	0,10 Nm / M1,6

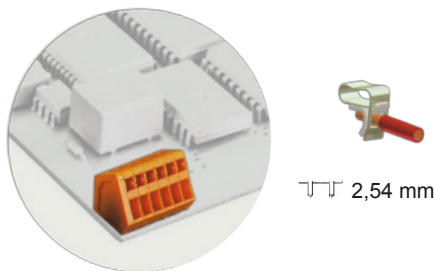
Vias (nn)	AKZ 692 nn 2.54 V
02	P50692020021
03	P50692030021
04	P50692040021
05	P50692050021
06	P50692060021
07	P50692070021
08	P50692080021
09	P50692090021
10	P50692100021

* 11 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AKZ 3191 nn 2.54



2,54 mm

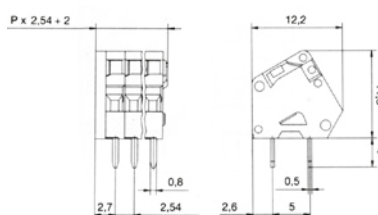
Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	130 / 150 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	9 / 4 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	1,25 / 1,3 kV
Decapagem:	5,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	1,0 mm ²
Cabo Flexível:	0,5 mm ²
Cabo com Terminal:	0,14 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,1 mm

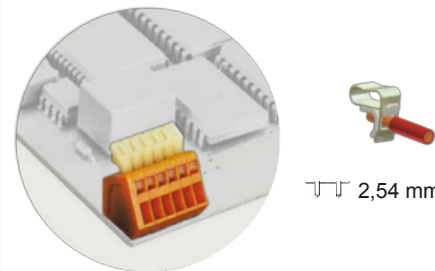
Vias (nn)	AKZ 3191 nn 2.54
01	P53191011321
02	P53191021321
03	P53191031321
04	P53191041321
05	P53191051321
06	P53191061321
07	P53191071321
08	P53191081321
09	P53191091321
10	P53191101321
11	P53191111321
12	P53191121321
13	P53191131321
14	P53191141321
15	P53191151321
16	P53191161321

* 17 a nn vias sob encomenda

Desenho



AKZ 3191 nnKD 2.54



2,54 mm

Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	130 / 150 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	9 / 4 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	1,25 / 1,3 kV
Decapagem:	5,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	1,0 mm ²
Cabo Flexível:	0,5 mm ²
Cabo com Terminal:	0,14 mm ²
Diâmetro Furação na Placa:	1,1 mm

Vias (nn)	AKZ 3191 nnKD 2.54
01	P53191010321
02	P53191020321
03	P53191030321
04	P53191040321
05	P53191050321
06	P53191060321
07	P53191070321
08	P53191080321
09	P53191090321
10	P53191100321
11	P53191110321
12	P53191120321
13	P53191130321
14	P53191140321
15	P53191150321
16	P53191160321

* 17 a nn vias sob encomenda

Desenho

