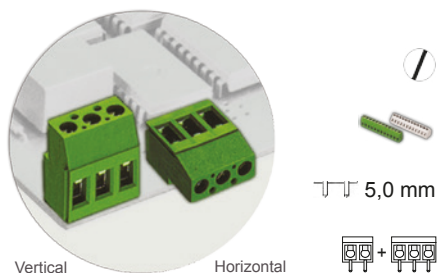


AK 700 nn 5.0 (V)(H)



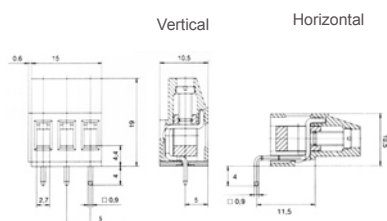
Informações Técnicas

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

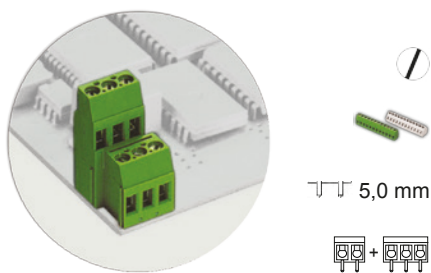
Vias (nn)	Vertical AK 700 nn 5.0 V	Horizontal AK 700 nn 5.0 H
02	P50700020201	P50700020261
03	P50700030201	P50700030261

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AK 750 nn 5.0 V



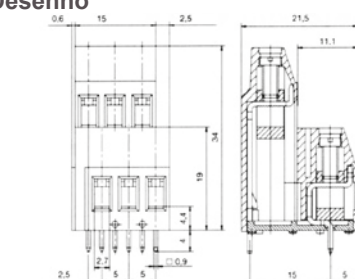
Informações Técnicas

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

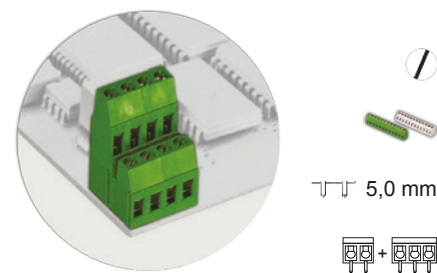
Vias (nn)	AK 750 nn 5.0 V
02	P50750020201
03	P50750030201

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho



AK 790 nn 5.0 V



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)	AK 790 nn 5.0 V
02	P50790020201
03	P50790030201

* 04 a 24 vias sob encomenda

Desenho

