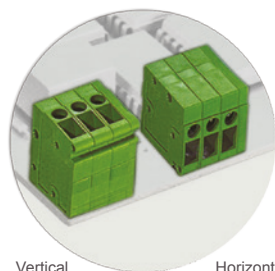


### AK 2200 nn 5.0 (V)(H)



Vertical Horizontal

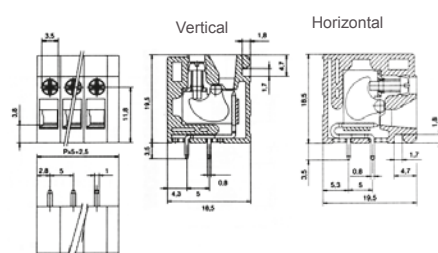
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	24 / 20 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	2 / 1,6 kV
Decapagem:	9,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	4,0 mm <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	2,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,3 mm (2x)
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M2,5

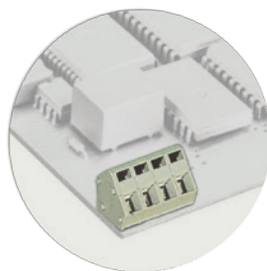
Vias (nn)	Vertical AK 2200 nn 5.0 V	Horizontal AK 2200 nn 5.0 H
02	P52200020001	P52200020051
03	P52200030001	P52200030051
04	P52200040001	P52200040051
05	P52200050001	P52200050051
06	P52200060001	P52200060051
07	P52200070001	P52200070051
08	P52200080001	P52200080051
09	P52200090001	P52200090051
10	P52200100001	P52200100051
11	P52200110001	P52200110051
12	P52200120001	P52200120051
13	P52200130001	P52200130051
14	P52200140001	P52200140051
15	P52200150001	P52200150051
16	P52200160001	P52200160051

\* 17 a nn vias sob encomenda

#### Desenho



### AK 3000 nn 5.0 / 5.08



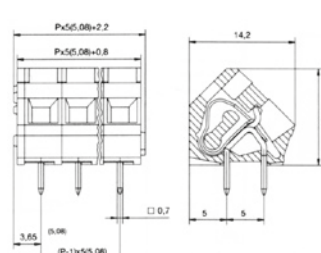
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	24 / 15 A
Tensão de Teste (VDE/UL):	2 / 1,6 kV
Decapagem:	6,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	1,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,0 mm (2x)

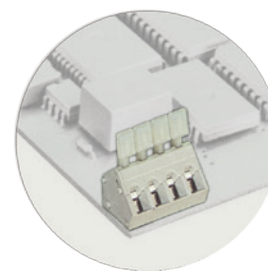
Vias (nn)	AK 3000 nn 5.0 / 5.08
01	P53000010001
02	P53000020001
03	P53000030001
04	P53000040001
05	P53000050001
06	P53000060001
07	P53000070001
08	P53000080001
09	P53000090001
10	P53000100001
11	P53000110001
12	P53000120001
13	P53000130001
14	P53000140001
15	P53000150001
16	P53000160001

\* 17 a nn vias sob encomenda

#### Desenho



### AK 3001 nnFD 5.0 / 5.08



#### 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:	6,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo Flexível:	2,5 mm <sup>2</sup>
Cabo com Terminal:	1,5 mm <sup>2</sup>
Diâmetro Furação na Placa:	1,0 mm (2x)

Vias (nn)	AK 3001 nnFD 5.0 / 5.08
01	P53001010021
02	P53001020021
03	P53001030021
04	P53001040021
05	P53001050021
06	P53001060021
07	P53001070021
08	P53001080021
09	P53001090021
10	P53001100021
11	P53001110021
12	P53001120021
13	P53001130021
14	P53001140021
15	P53001150021
16	P53001160021

\* 17 a nn vias sob encomenda

#### Desenho

