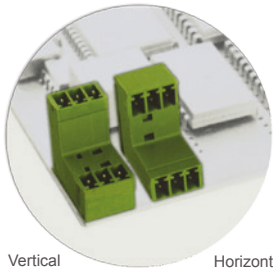


### STLZ 1570 nnG 3.81(V)(H)



3,81 mm

Vertical Horizontal

#### Informações Técnicas

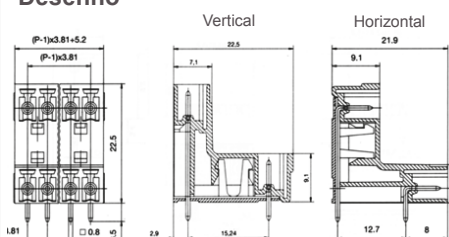
Tensão Nominal (VDE/UL):	160 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	9 / 8 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	2,5 / 1,6 kV

Diâmetro Furação na Placa: 1,2 mm

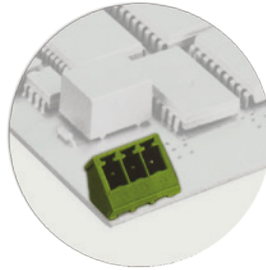
Vias (nn)	Vertical	Horizontal
	STLZ 1570 nnG 3.81 V	STLZ 1570 nnG 3.81 H
02	P51570025121	P51570025021
03	P51570035121	P51570035021
04	P51570045121	P51570045021
05	P51570055121	P51570055021
06	P51570065121	P51570065021
07	P51570075121	P51570075021
08	P51570085121	P51570085021
09	P51570095121	P51570095021
10	P51570105121	P51570105021

\* 11 a 20 vias sob encomenda

#### Desenho



### STLZ 1590 nnG 3.81



3,81 mm

#### Informações Técnicas

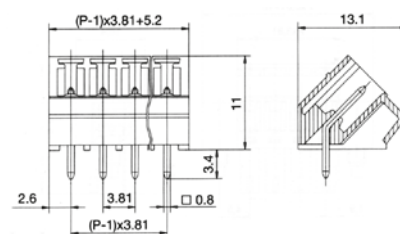
Tensão Nominal (VDE/UL):	160 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	9 / 8 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	2,5 / 1,6 kV

Diâmetro Furação na Placa: 1,2 mm

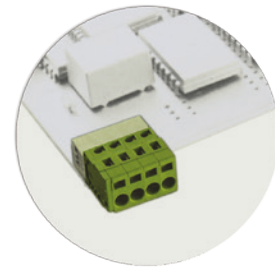
Vias (nn)	SLTZ 1590 nnG 3.81
02	P51590025121
03	P51590035121
04	P51590045121
05	P51590055121
06	P51590065121
07	P51590075121
08	P51590085121
09	P51590095121
10	P51590105121

\* 11 a 20 vias sob encomenda

#### Desenho



### AK 3950 nn 5.0 / 5.08



5,00 mm  
(ajustável 5,08 mm)



#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	250 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	4 / 1,6 kV
Decapagem:	8,5 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>

Vias (nn)	AK 3950 nn 5.0 / 5.08
02	P53950020001
03	P53950030001
04	P53950040001
05	P53950050001
06	P53950060001
07	P53950070001
08	P53950080001
09	P53950090001
10	P53950100001
11	P53950110001
12	P53950120001
13	P53950130001
14	P53950140001
15	P53950150001
16	P53950160001

\* 17 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho

