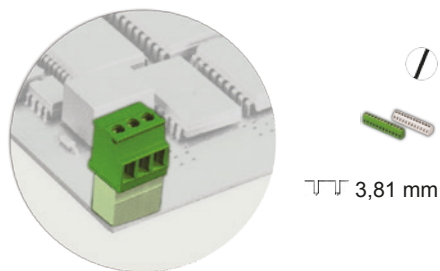


AKZ 1700 nn 3.81



3,81 mm

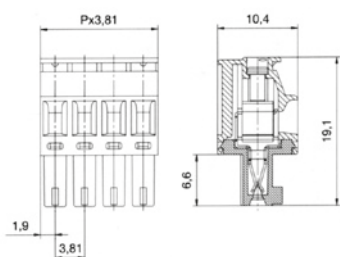
Informações Técnicas

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
Decapagem:	7,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	1,5 mm ²
Cabo Flexível:	1,5 mm ²
Cabo com Terminal:	1,0 mm ²
Torque Nominal / Rosca:	0,40 Nm / M2

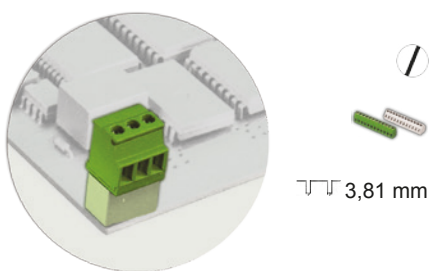
Vias (nn)	AKZ 1700 nn 3.81
02	P51700020021
03	P51700030021
04	P51700040021
05	P51700050021
06	P51700060021
07	P51700070021
08	P51700080021
09	P51700090021
10	P51700100021

* 11 a 20 vias sob encomenda

Desenho



AKZ 1710 nn 3.81



3,81 mm

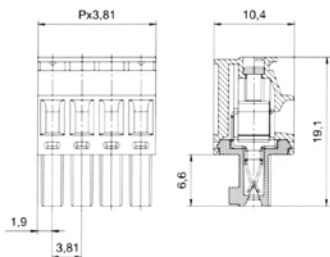
Informações Técnicas

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
Decapagem:	7,0 mm
Bitola Máx. Fio Rígido:	1,5 mm ²
Cabo Flexível:	1,5 mm ²
Cabo com Terminal:	1,0 mm ²
Torque Nominal / Rosca:	0,40 Nm / M2

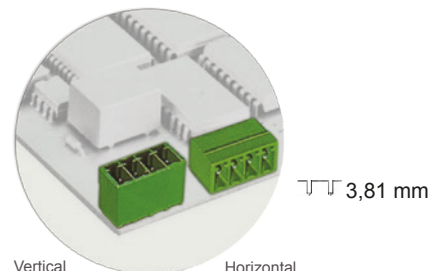
Vias (nn)	AKZ 1710 nn 3.81
02	P51710020021
03	P51710030021
04	P51710040021
05	P51710050021
06	P51710060021
07	P51710070021
08	P51710080021
09	P51710090021
10	P51710100021

* 11 a 20 vias sob encomenda

Desenho



STLZ 1550 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 STLZ 1550 nnG 3.81 V	Horizontal STLZ 1550 nnG 3.81 H
02	P51550025121	P51550025021
03	P51550035121	P51550035021
04	P51550045121	P51550045021
05	P51550055121	P51550055021
06	P51550065121	P51550065021
07	P51550075121	P51550075021
08	P51550085121	P51550085021
09	P51550095121	P51550095021
10	P51550105121	P51550105021
11	P51550115121	P51550115021
12	P51550125121	P51550125021
13	P51550135121	P51550135021
14	P51550145121	P51550145021
15	P51550155121	P51550155021
16	P51550165121	P51550165021

* 17 a 20 vias sob encomenda

Desenho

