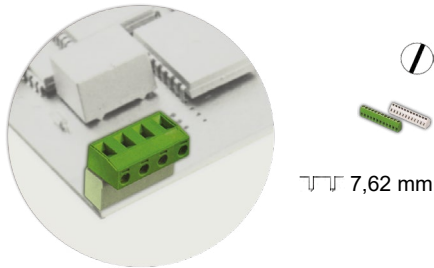


### AKZ 960 nn 7.62



7,62 mm

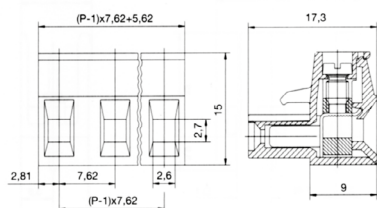
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	400 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	6 / 1,6 kV
Decapagem:	6,0 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>
Torque Nominal / Rosca:	0,50 Nm / M3

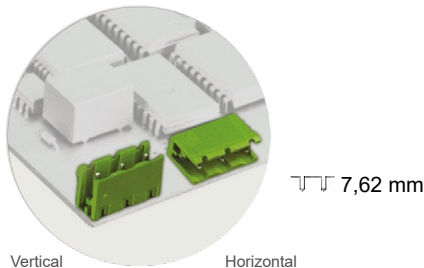
Vias (nn)	AKZ 960 nn 7.62
02	P50960020021
03	P50960030021
04	P50960040021
05	P50960050021
06	P50960060021
07	P50960070021
08	P50960080021
09	P50960090021
10	P50960100021

\* 11 a 16 vias sob encomenda

#### Desenho



### STLZ 960 nn 7.62 (V)(H)



7,62 mm

Vertical Horizontal

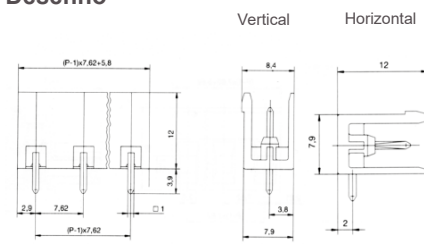
#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	400 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	6 / 1,6 kV
Diâmetro Furação na Placa:	1,4 mm

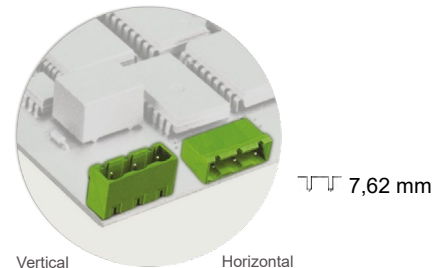
Vias (nn)	Vertical STLZ 960 nn 7.62 V	Horizontal STLZ 960 nn 7.62 H
02	P50960025131	P50960025031
03	P50960035131	P50960035031
04	P50960045131	P50960045031
05	P50960055131	P50960055031
06	P50960065131	P50960065031
07	P50960075131	P50960075031
08	P50960085131	P50960085031
09	P50960095131	P50960095031
10	P50960105131	P50960105031

\* 11 a 16 vias sob encomenda

#### Desenho



### STLZ 960 nnG 7.62 (V)(H)



7,62 mm

Vertical Horizontal

#### Informações Técnicas

Tensão Nominal (VDE/UL):	400 / 300 V
Corrente Nominal (VDE/UL):	12 / 15 A
Categoria de Sobretensão:	III
Tensão de Teste (VDE/UL):	6 / 1,6 kV
Diâmetro Furação na Placa:	1,4 mm

Vias (nn)	Vertical STLZ 960 nnG 7.62 V	Horizontal STLZ 960 nnG 7.62 H
02	P50960025121	P50960025021
03	P50960035121	P50960035021
04	P50960045121	P50960045021
05	P50960055121	P50960055021
06	P50960065121	P50960065021
07	P50960075121	P50960075021
08	P50960085121	P50960085021
09	P50960095121	P50960095021
10	P50960105121	P50960105021

\* 11 a 16 vias sob encomenda

#### Desenho

