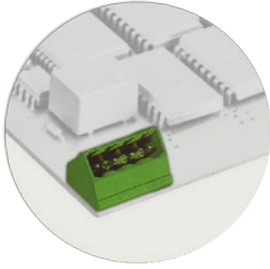


### STLZ 990 nnG 5.08



5,08 mm

#### Informações Técnicas

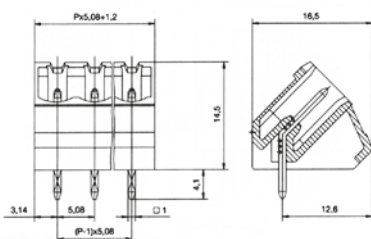
|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Tensão Nominal (VDE/UL):   | 250 / 300 V |
| Corrente Nominal (VDE/UL): | 12 / 15 A   |
| Categoria de Sobretensão:  | III         |
| Tensão de Teste (VDE/UL):  | 4 / 1,6 kV  |

Diâmetro Furação na Placa: 1,4 mm

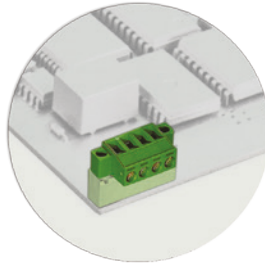
| Vias (nn) | STLZ 990 nnG 5.08 |
|-----------|-------------------|
| 02        | P50990025121      |
| 03        | P50990035121      |
| 04        | P50990045121      |
| 05        | P50990055121      |
| 06        | P50990065121      |
| 07        | P50990075121      |
| 08        | P50990085121      |
| 09        | P50990095121      |
| 10        | P50990105121      |
| 11        | P50990115121      |
| 12        | P50990125121      |

\* 13 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho



### AKZ 950 nnF 5.08



5,08 mm

#### Informações Técnicas

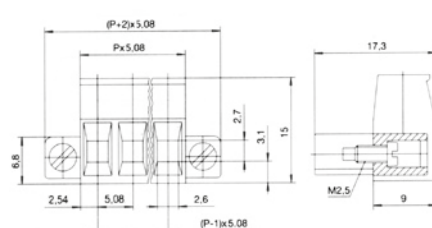
|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Tensão Nominal (VDE/UL):   | 250 / 300 V         |
| Corrente Nominal (VDE/UL): | 12 / 15 A           |
| Categoria de Sobretensão:  | III                 |
| Tensão de Teste (VDE/UL):  | 4 / 1,6 kV          |
| Decapagem:                 | 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 950 nnF 5.08

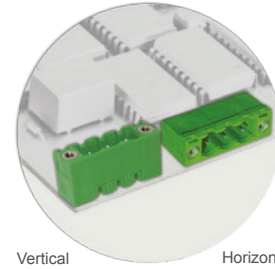
|    |              |
|----|--------------|
| 02 | P50950022021 |
| 03 | P50950032021 |
| 04 | P50950042021 |
| 05 | P50950052021 |
| 06 | P50950062021 |
| 07 | P50950072021 |
| 08 | P50950082021 |
| 09 | P50950092021 |
| 10 | P50950102021 |

\* 11 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho



### STLZ 950 nnF 5.08 (V)(H)



5,08 mm

Vertical

Horizontal

#### 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  |

Diâmetro Furação na Placa: 1,4 mm

| Vias (nn) | Vertical STLZ 950 nnF 5.08 V | Horizontal STLZ 950 nnF 5.08 H |
|-----------|------------------------------|--------------------------------|
| 02        | P50950026121                 | P50950026021                   |
| 03        | P50950036121                 | P50950036021                   |
| 04        | P50950046121                 | P50950046021                   |
| 05        | P50950056121                 | P50950056021                   |
| 06        | P50950066121                 | P50950066021                   |
| 07        | P50950076121                 | P50950076021                   |
| 08        | P50950086121                 | P50950086021                   |
| 09        | P50950096121                 | P50950096021                   |
| 10        | P50950106121                 | P50950106021                   |

\* 11 a 24 vias sob encomenda

#### Desenho

Vertical

Horizontal

