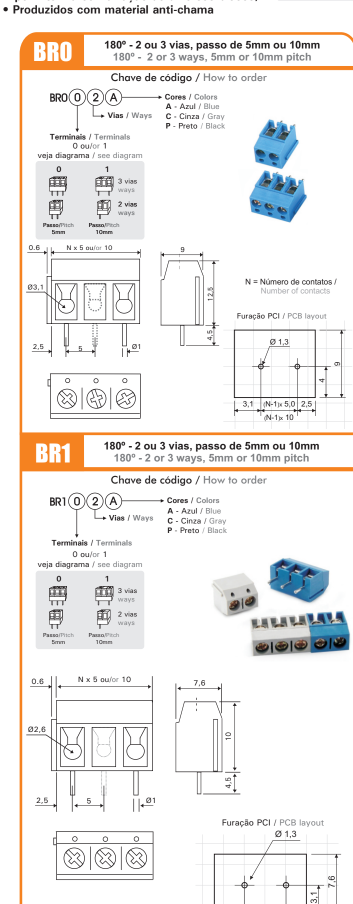
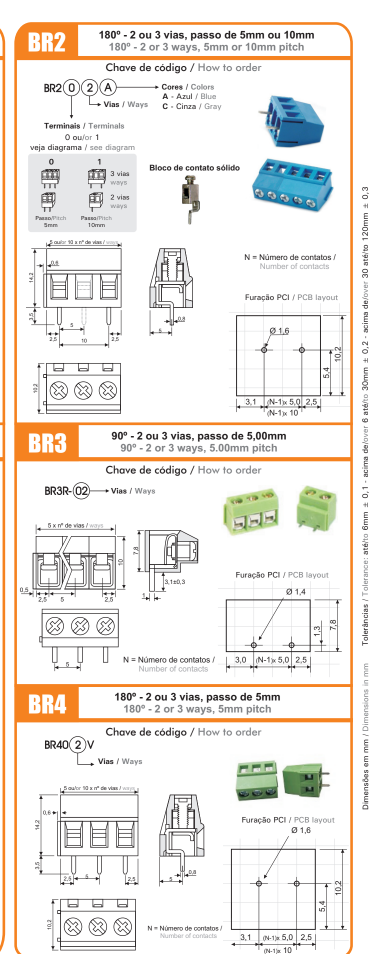
### Bornes / Terminal blocks

- Modulares (Possuem encaixes que permitem a combinação de diversos blocos)
- BR
- Modular (Allow combination of blocks)
- Produced with non flamable material



N = Número de contatos /



(N-1)x 5,0 2,5 (N-1)x 10

# **METALTEX**

### Bornes / Terminal blocks

#### BR

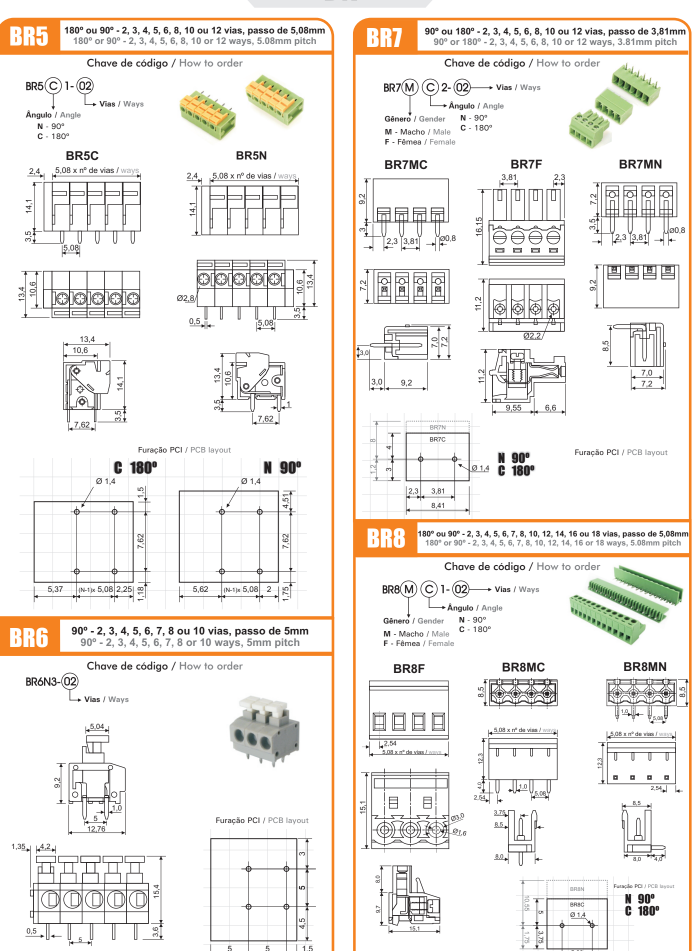
120mm ± 0,3

30 até/to

30mm ± 0,2 - acima de/over

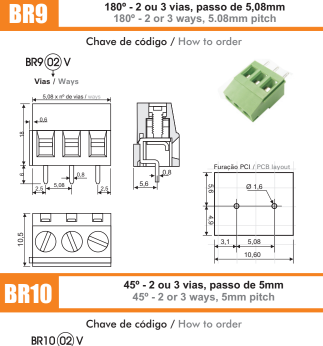
0,1 - acima de/over 6 até/to

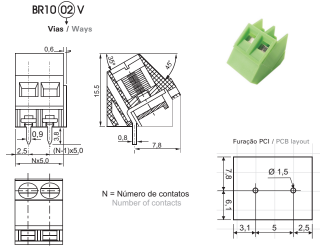
Dimensões

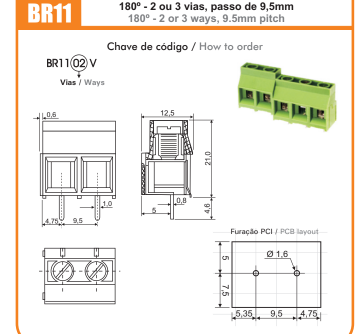


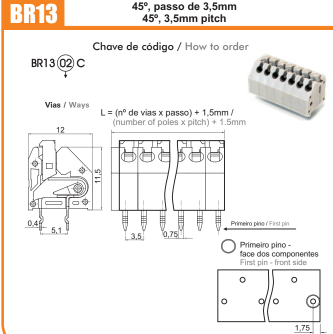
**BR12** 180°, 2(4) or 3(6) ways, 5.08mm pitch Chave de código / How to order BR12 (02) V Vias / Ways Exemplo de montagem com bloco inferior deslocado à esquerda Assembly example with base block displaced to the left 5,08xnºdevias/ways 25,2 0 5.08 Exemplo de montagem com bloco inferior deslocado à direita Assembly example with base block displaced to the right 0 0 0 0  $\circ$ Vista lateral / Side view Furação PCI / PCB lavout 15,24 45°, passo de 3,5mm

180° - 2(4) ou 3(6) vias, passo de 5,08mm









Dimensões em mm / Dimensions in mm

Tolerâncias / Tolerance: até/to 6mm ± 0,1 - acima de/over 6 até/to 30mm ± 0,2 - acima de/over 30 até/to 120mm ± 0,3



# Bornes / Terminal blocks

## BR

## Especificações / Specifications

| Modelos / Types   | BR0  | ВІ                                    | R1                     | BR3   |
|---|--|---------------------------------------|------------------------|---|
| Tensão nominal / Rated voltage  | 250V   |                                       | 300V                   |   |
| Corrente nominal / Rated Current  | 16A  |                                       |                        | 8A  |
| Resistência de contato / Contact resistance   | 20m $\Omega$   |                                       |                        |   |
| Resistência de isolação / Insulation resistance   | 500MΩ/1000VDC  |                                       |                        |   |
| Rigidez dielétrica / Withstand Voltage  | 2000VAC/1min.  |                                       |                        |   |
| Temperatura de operação / Temperature range   | -30°C a/to +120°C -40°C a/to +105°C  |                                       |                        |   |
| Torque máx. / Max.Torque  | 0,5Nm (4.5Lb.in) 0.4Nm (3.6Lb.in)  |                                       |                        | 3.6Lb.in)                                   |
| Alojamento / Housing  | PA66, UL94V-0  |                                       |                        |   |
| Parafuso / Screw  | Aço M3, zincado / M3 steel, zinc plated  Aço M2,5, zincado / M2,5 steel, zinc plated  Latão estanhado / Brass tin plated |                                       |                        |   |
| Terminais / Terminals Contato / Contact   | Bronze fosforoso niquelado / Phosphor bronze , nickel plated   |                                       |                        |   |
| Cabo aplicável / Applicable wire  | 22 a/to 14AWG (0,5 ~ 2,5mm²) 24 a/to 18AWG (0,2 ~ 1,0mm²)  |                                       |                        |   |
| Cores / Colors  | azul, cinza ou preto / blue, gray or black   |                                       |                        | verde / green                               |
|   |  |                                       |                        |   |
| Modelos / Types   | BR2  | BR4                                   |                        | BR9   |
| Tensão nominal / Rated voltage  | 300V   |                                       |                        |   |
| Corrente nominal / Rated Current  | 10A 16A  |                                       |                        |   |
| Resistência de contato / Contact resistance   | 20mΩ<br>F00MQ (1000)/DC  |                                       |                        |   |
| Resistência de isolação / Insulation resistance   | 500MΩ/1000VDC  |                                       |                        |   |
| Rigidez dielétrica / Withstand Voltage Temperatura de operação / Temperature range          | 2000VAC/1min.  |                                       |                        |   |
| Torque máx. / Max.Torque  | -40°C a/to + 105°C  0.4Nm (3.6Lb.in) 0.5Nm (4.5Lb.in)  |                                       |                        |   |
| Alojamento / Housing  | 0.4Nm (3.6Lb.in)   |                                       |                        |   |
| Parafuso / Screw  | Aço M2,5, zincado / M2,5 steel, zinc plated  Aço M3, zincado / M3 steel, zinc plated                                     |                                       |                        |   |
| Terminais / Terminals   | Latão estanhado / Brass tin plated   |                                       |                        |   |
| Contato / Contact   | Latão estalinado / Brass fili plated  Latão niquelado / Brass nickel plated  |                                       |                        |   |
| Cabo aplicável / Applicable wire  | 22 a/to 14AWG  | •                                     |                        | 24 a/to 12AWG (0,2~4mm²)                    |
| Cores / Colors  | azul ou cinza / blue or gray   | , , , , , ,                           | verde /                |   |
| Modelos / Types   | BR10   | BR11                                  |                        | BR12  |
| Tensão nominal / Rated voltage  | Bitto  | 300V                                  |                        | BILIZ                                       |
| Corrente nominal / Rated Current  | 10A  | 300V<br>30A                           |                        | 10A   |
| Resistência de contato / Contact resistance   | 20mΩ   |                                       |                        |   |
| Resistência de isolação / Insulation resistance   | 500MΩ/1000VDC  |                                       |                        |   |
| Rigidez dielétrica / Withstand Voltage  | 2000VAC/1min.  |                                       |                        |   |
| Temperatura de operação / Temperature range   | -40°C a/to + 105°C   |                                       |                        |   |
| Torque máx. / Max.Torque  | 0.4Nm (3.6Lb.in)   | n) 0.5Nm (4.5Lb.in)                   |                        | 0.4Nm (3.6Lb.in)                            |
| Alojamento / Housing  |  | PA66,                                 | UL94V-0                |   |
| Parafuso / Screw  | Aço M2,5, zincado / M2,5 steel, zinc plated  | Aço M3, zincado / N                   | //3 steel, zinc plated | Aço M2,5, zincado / M2,5 steel, zinc plated |
| Terminais / Terminals   |  | Latão estanhado                       | <u>'</u>               |   |
| Contato / Contact   | Latão niquelado / Brass nickel plated  |                                       |                        |   |
| Cabo aplicável / Applicable wire  | 24 a/to 14AWG (0,2~2,5mm²)   |                                       | /G (0,1 ~ 6mm²)        | 24 a/to 14AWG (0,2~2,5mm²)                  |
| Cores / Colors  |  | verde /                               | green                  |   |
| Modelos / Types   | BR7  |                                       | BR8                    |   |
| Tensão nominal / Rated voltage  | 125V   |                                       | 300V                   |   |
| Corrente nominal / Rated Current  | 8A   |                                       |                        | 15A   |
| Resistência de contato / Contact resistance   | 20mΩ   |                                       |                        |   |
| Resistência de isolação / Insulation resistance   | 500MΩ/1000VDC  |                                       |                        |   |
| Rigidez dielétrica / Withstand Voltage  | 2000VAC/1min.  |                                       |                        |   |
| Temperatura de operação / Temperature range   |  | -40°C a/to                            | +105°C                 | 0.4N (0.011)                                |
| Torque máx. / Max.Torque Alojamento / Housing   | 0.2Nm (1,7Lb.in)   | DAGG                                  | 111.041/.0             | 0.4Nm (3,6Lb.in)                            |
| Parafuso / Screw  | Aco M2 zincado / M2 steel, zi  |                                       | UL94V-0                | zincado / M2,5 steel, zinc plated           |
| Terminals / Terminals   | AÇO MZ ZINCAGO / MZ Steel, ZI  | Latão estanhado                       | , ,                    | incado / M2,5 steer, zinc piated            |
| Contato / Contact   | Bronze for   | sforoso niquelado /                   | <u> </u>               | nickel plated                               |
| Cabo aplicável / Applicable wire  | 26 a/to 16AWG (0,1~1,5   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                        | to 14AWG (0,5~2,5mm²)                       |
| Cores / Colors  | 20 4/10 10/10/4 (0,1 1,0   | verde /                               |                        | 2,0111117                                   |
| Modelos / Types   | DDE  |                                       |                        | DD12  |
|   | BR5  |                                       | R6                     | BR13  |
| Tensão nominal / Rated voltage  | 300V   |                                       |                        |   |
| Corrente nominal / Rated Current  | 10A 5A 20mΩ  |                                       |                        |   |
| Resistência de contato / Contact resistance Resistência de isolação / Insulation resistance | 20mΩ<br>500MΩ/1000VDC  |                                       |                        |   |
| Rigidez dielétrica / Withstand Voltage  | 2000VAC/1min.  |                                       |                        |   |
| Temperatura de operação / Temperature range   | -40°C a/to + 105°C   |                                       |                        |   |
| Alojamento / Housing  | PA66, UL94V-0  |                                       |                        |   |
| Terminais / Terminals   | Latão estanhado / Brass tin plated   |                                       |                        |   |
| Contato / Contact   | Mola de  |                                       | <u> </u>               | teel spring (SUS301)                        |
| Cabo aplicável / Applicable wire  | 22 a/to 16AWG (0,5~1,5mm²) 22 a/to 18AWG (0,5~1,0mm²) 22 a/to 16AWG (0,5~1,5mm²)   |                                       |                        |   |
| Cores / Colors  | verde / green  |                                       | cinza                  | / gray                                      |
|   |  |                                       |                        |   |