



|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Símbolo:</b>                        | TB-5.0-P-4P1/GY      |
| <b>product.pip.manufacturerSymbol:</b> | AC300V-04P-5.0-GRAY  |
| <b>Grupo de producto:</b>              | Conectores a presión |

## Especificaciones de producto

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Tipo de conector:</b>        | listón para impresión   |
| <b>Conector:</b>                | conector                |
| <b>Corriente de trabajo:</b>    | 16A                     |
| <b>Tensión de trabajo:</b>      | 0,25kV                  |
| <b>Orientación espacial:</b>    | angulares 90°           |
| <b>Versión de conexión:</b>     | con protección de cable |
| <b>Montaje mecánico:</b>        | para PCB                |
| <b>Montaje eléctrico:</b>       | borna de tornillo, THT  |
| <b>Material de contactor:</b>   | latón                   |
| <b>Cobertura de contactor:</b>  | estaneado               |
| <b>Color:</b>                   | gris                    |
| <b>Clase de inflamabilidad:</b> | UL94V-0                 |
| <b>Material de carcasa:</b>     | PBT                     |
| <b>Profundidad:</b>             | 9mm                     |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Longitud:</b>                           | 20mm                                 |
| <b>Circuito de terminales de conector:</b> | 1x4                                  |
| <b>Corte de cable:</b>                     | 2,5mm <sup>2</sup>                   |
| <b>Ráster de contactores:</b>              | 5mm                                  |
| <b>Cantidad de raíles:</b>                 | 4                                    |
| <b>Altura:</b>                             | 12,5mm                               |
| <b>Longitud de conducto aislado:</b>       | 5mm                                  |
| <b>Propiedades de contactos:</b>           | posibilidad de conectar en conjuntos |
| <b>Temperatura de soldadura:</b>           | 250°C / 5 s                          |
| <b>Temperatura de trabajo:</b>             | -30...120°C                          |

## Información adicional

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>Peso bruto:</b> | 0,004 kg |
|--------------------|----------|