



|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Symbol:</b>            | TB-5.0-P-4P1/GY     |
| <b>Symbol producenta:</b> | AC300V-04P-5.0-GRAY |
| <b>Grupa produktów:</b>   | Złącza zaciskowe    |

## Parametry produktu

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| <b>Typ złącza:</b>              | listwa zaciskowa do druku |
| <b>Złącze:</b>                  | zacisk                    |
| <b>Prąd znamionowy:</b>         | 16A                       |
| <b>Napięcie znamionowe:</b>     | 0,25kV                    |
| <b>Orientacja przestrzenna:</b> | kątowe 90°                |
| <b>Wersja złącza:</b>           | z ochroną przewodu        |
| <b>Montaż mechaniczny:</b>      | na PCB                    |
| <b>Montaż elektryczny:</b>      | THT, zacisk śrubowy       |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Materiał styku:</b>                   | mosiądz                      |
| <b>Pokrycie styku:</b>                   | cynowany                     |
| <b>Kolor:</b>                            | szary                        |
| <b>Klasa palności:</b>                   | UL94V-0                      |
| <b>Materiał korpusu:</b>                 | PBT                          |
| <b>Głębokość:</b>                        | 9mm                          |
| <b>Długość:</b>                          | 20mm                         |
| <b>Układ wyprowadzeń złącza:</b>         | 1x4                          |
| <b>Przekrój przewodu:</b>                | 2,5mm <sup>2</sup>           |
| <b>Raster styków:</b>                    | 5mm                          |
| <b>Ilość torów:</b>                      | 4                            |
| <b>Wysokość:</b>                         | 12,5mm                       |
| <b>Długość odizolowywanego przewodu:</b> | 5mm                          |
| <b>Właściwości złączy:</b>               | możliwość łączenia w zespoły |
| <b>Temperatura lutowania:</b>            | 250°C / 5 s                  |
| <b>Temperatura pracy:</b>                | -30...120°C                  |

## Informacje dodatkowe

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Masa brutto:</b> | 0,004 kg |
|---------------------|----------|