



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Symbol:</b>          | TB-5.08-P-2P/BL  |
| <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>                   | niebieski                 |
| <b>Klasa palności:</b>          | UL94V-0                   |
| <b>Materiał korpusu:</b>        | PBT                       |
| <b>Głębokość:</b>               | 7,6mm                     |
| <b>Długość:</b>                 | 10,16mm                   |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Układ wyprowadzeń złącza:</b>         | 1x2                          |
| <b>Przekrój przewodu:</b>                | 1,5mm <sup>2</sup>           |
| <b>Raster styków:</b>                    | 5,08mm                       |
| <b>Ilość torów:</b>                      | 2                            |
| <b>Wysokość:</b>                         | 10mm                         |
| <b>Długość odizolowywanego przewodu:</b> | 5mm                          |
| <b>Właściwości złączy:</b>               | możliwość łączenia w zespoły |
| <b>Zgodność z normą:</b>                 | CE                           |
| <b>Temperatura lutowania:</b>            | 250°C / 5 s                  |
| <b>Temperatura pracy:</b>                | -30...120°C                  |

## Informacje dodatkowe

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>Masa brutto:</b> | 0,002 kg |
|---------------------|----------|