



|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>Symbol:</b>        | TB-5.0-P-3P1/GY   |
| <b>Produktgruppe:</b> | Klemmverbindungen |

## Produktparameter

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Steckverbinder-Typ:</b>      | Klemmleiste für Printmontage |
| <b>Steckverbinder:</b>          | Klemme                       |
| <b>Nennstrom:</b>               | 16A                          |
| <b>Nennspannung:</b>            | 0,25kV                       |
| <b>Räumliche Orientierung:</b>  | 90°-Winkel                   |
| <b>Steckverbinder-Variante:</b> | mit Kabelschutz              |
| <b>Mechanische Montage:</b>     | auf PCB                      |
| <b>Elektrische Montage:</b>     | Schraubklemme, THT           |
| <b>Kontaktmaterial:</b>         | Messing                      |
| <b>Kontaktbeschichtung:</b>     | verzinkt                     |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Farbe:</b>                          | grau                      |
| <b>Entflammbarkeitsklasse:</b>         | UL94V-0                   |
| <b>Gehäuse-Material:</b>               | PBT                       |
| <b>Tiefe:</b>                          | 9mm                       |
| <b>Länge:</b>                          | 15mm                      |
| <b>Steckverbinder-Ausgangssystem:</b>  | 1x3                       |
| <b>Leitungsquerschnitt:</b>            | 2,5mm <sup>2</sup>        |
| <b>Kontaktraster:</b>                  | 5mm                       |
| <b>Anzahl Wege:</b>                    | 3                         |
| <b>Höhe:</b>                           | 12,5mm                    |
| <b>Länge der abisolierten Leitung:</b> | 5mm                       |
| <b>Steckverbinder-Eigenschaften:</b>   | Gruppenverbindung möglich |
| <b>Löttemperatur:</b>                  | 250°C / 5 s               |
| <b>Betriebstemperatur:</b>             | -30...120°C               |

## Zusätzliche Informationen

**Bruttogewicht:** 0,003 kg