

## Printed circuit board connector Fixed connector Pin 1767384

### Allgemeine Informationen

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Products_Model | ET0448302                   |
| EAN            | 4017918033194               |
| Producer       | Phoenix Contact             |
| Producer-Model | 1767384                     |
| Producer-Typ   | SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08        |
| min. Order     |                             |
| Class          | Leiterplattensteckverbinder |



### Technische Informationen

|  |        |
|--|--------|
| Verbindungsart                                   |        |
| Steckverbinderausführung                         |        |
| Kontaktausführung                                |        |
| Anzahl der Steckkontakte                         |        |
| Anzahl der Steckkontaktreihen                    |        |
| Rastermaß der Kontakte                           | 5.08mm |
| Rastermaß der Anschlüsse                         | 5.08mm |
| Winkel Leiterplatte/Kontakt                      |        |
| Bemessungsstrom In                               | 12A    |
| Bemessungsspannung                               | 320V   |
| Bemessungsstoßspannung                           | 4kV    |
| Überspannungskategorie                           |        |
| Verschmutzungsgrad                               |        |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung                |        |
| Ausführung des elektrischen Ar                   |        |
| Durchmesser des Anschlusspins                    | mm     |
| Länge des Pins                                   | 3.5mm  |
| Werkstoff des Isolierkörpers                     |        |
| Gehäusefarbe                                     |        |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 |        |
| Art der Leiterplattenbefestigung                 |        |
| Befestigungsart                                  |        |

[Printed circuit board connector Fixed connector Pin 1767384 online kaufen](#)