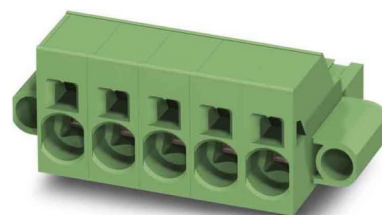


## Printed circuit board connector 1711378

### Allgemeine Informationen

|                |   |
|----------------|---|
| Products_Model | ET0448397   |
| EAN            | 4046356081122                                       |
| Producer       | Phoenix Contact                                     |
| Producer-Model | 1711378   |
| Producer-Typ   | SPC 16/ 2-STF-10,16                                 |
| min. Order     |   |
| Class          | Kabelsteckverbinder für Leiterplattensteckverbinder |



### Technische Informationen

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Kontaktausführung                 |                          |
| Anzahl der Steckkontakte          |                          |
| Rastermaß der Kontakte            | 10.16mm                  |
| Rastermaß der Anschlüsse          | 10.16mm                  |
| Winkel Kontakt/Leiteranschluss    |                          |
| Bemessungsstrom In                | 76A                      |
| Bemessungsspannung                | 1000V                    |
| Bemessungsstoßspannung            | 8kV                      |
| Überspannungskategorie            |                          |
| Verschmutzungsgrad                |                          |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.75...16mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.75...16mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.75...16mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt  | 0.75...16mm <sup>2</sup> |
| Ausführung des elektrischen Ar    |                          |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung |                          |
| Werkstoff des Isolierkörpers      |                          |
| Werkstoff des Gehäuses            |                          |
| Gehäusefarbe                      |                          |
| Betriebstemperatur                | -40...0°C                |

[Printed circuit board connector 1711378 online kaufen](#)