

## Printed circuit board terminal 24.15 mm 6 1 1719354

### Allgemeine Informationen

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET0448533           |
| EAN            | 4046356141451       |
| Producer       | Phoenix Contact     |
| Producer-Model | 1719354             |
| Producer-Typ   | SPT 5/ 6-V-7,5-ZB   |
| min. Order     |                     |
| Class          | Leiterplattenklemme |



### Technische Informationen

|  |  |
|--|--|
| Höhe                                   | 19mm                                     |
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse     |  |
| Anzahl der Etagen                      |  |
| Rastermaß der Anschlüsse               | 7.5mm                                    |
| Winkel Leiterplatte/Leiteranschl       |  |
| Bemessungsstrom In                     | 41A                                      |
| Bemessungsspannung                     | 1000V                                    |
| Bemessungsstoßspannung                 | 8kV                                      |
| Überspannungskategorie                 |  |
| Verschmutzungsgrad                     |  |
| Anschlussart Leiter                    |  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt       | 0.2...6mm <sup>2</sup>                   |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt       | 0.25...6mm <sup>2</sup> Aderendhülse     |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt       | 0.2...6mm <sup>2</sup> ohne Aderendhülse |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt       | 0.2...6mm <sup>2</sup>                   |
| Anschlussart Leiterplatte              |  |
| Werkstoff der Anschlussoberfläche      |  |
| Länge des Pins                         | 4.6mm                                    |
| Werkstoff des Isolierkörpers           |  |
| Gehäusefarbe                           |  |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierkörpers |  |
| Art der Leiterplattenbefestigung       |  |
| Befestigungsart                        |  |

[Printed circuit board terminal 24.15 mm 6 1 1719354 online kaufen](#)