

## Printed circuit board terminal 2 1 2915258

### Allgemeine Informationen

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET0444241           |
| EAN            | 4046356167697       |
| Producer       | Phoenix Contact     |
| Producer-Model | 2915258             |
| Producer-Typ   | MKDSO 2,5/ 2-R KMGY |
| min. Order     |                     |
| Class          | Leiterplattenklemme |

### Technische Informationen

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse                 | 2                         |
| Anzahl der Etagen                                  | 1                         |
| Rastermaß der Anschlüsse                           | 5mm                       |
| Winkel Leiterplatte/Leiteranschluss                | 90°                       |
| Bemessungsstrom In                                 | 24A                       |
| Bemessungsspannung                                 | 320V                      |
| Bemessungsstoßspannung                             | 4kV                       |
| Überspannungskategorie                             | III                       |
| Verschmutzungsgrad                                 | 3                         |
| Anschlussart Leiter                                | Offen                     |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                   | 0.14...2.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt ohne Aderendhülse | 0.14...2.5mm <sup>2</sup> |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mit Aderendhülse  | 0.14...2.5mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart Leiterplatte                          | 2-Strich                  |
| Länge des Pins                                     | 3.5mm                     |
| Werkstoff des Isolierkörpers                       | PA66                      |
| Gehäusefarbe                                       | weiß                      |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94   | UL94V-0                   |
| Betriebstemperatur                                 | -40...105°C               |



[Printed circuit board terminal 2 1 2915258 online kaufen](#)