

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 58.504.8155.9

**Funktionsklemme WT 4 E GU**

 Funktionsklemme mit Schraubanschluss für die Montage auf TS 35, Nennquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>, Baubreite: 6 mm, Farbe: orange

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 58.504.8155.9 |
| EAN            | 4049088186172 |
| Bestelleinheit | 100 Stück     |

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nennquerschnitt                                  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Farbe  | orange            |
| Anzahl der Etagen                                | 2                 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage                 | 2                 |
| Breite/Rastermaß                                 | 6 mm              |
| Isoliergehäuse                                   | PA666             |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V0                |
| Montageart                                       | Hutschiene        |
| Reihenklemmen für Installationsverteiler         | nein              |

**Technische Daten**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Verschmutzungsgrad | 3           |
| Isolierstoffart    | Thermoplast |
| Länge              | 73 mm       |

**Anschlussdaten**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Anschlussart 1  | Schraubanschluss     |
| Anschlussart 2  | Schraubanschluss     |
| Minimaler Querschnitt eindrätig                               | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Maximaler Querschnitt eindrätig                               | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Minimaler Querschnitt feindrätig                              | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Maximaler Querschnitt feindrätig                              | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Min. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Max. Leiterquerschnitt flexibel (feindrätig) mit Aderendhülse | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Abisolierlänge  | 9 mm                 |
| Anzugsdrehmoment Leiterbefestigung                            | 0,5 Nm               |