

## Solderless copper terminals for copper conductors 6 653C6

### Allgemeine Informationen

|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Products_Model | ET0352418                       |
| EAN            | 4012078017671                   |
| Producer       | Klauke                          |
| Producer-Model | 653C6                           |
| Producer-Typ   | 653C/6                          |
| min. Order     |                                 |
| Class          | Quetschkabelschuh für Cu-Leiter |



### Technische Informationen

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anschlussgewindemaß metrisch                |                        |
| Flanschform                                 |                        |
| Nach DIN                                    |                        |
| Isolation                                   |                        |
| Farbe der Isolation                         |                        |
| Nennquerschnitt                             | 16...16mm <sup>2</sup> |
| Bandware                                    |                        |
| Hülsenform                                  |                        |
| Geeignet für massive Leiter                 |                        |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter            |                        |
| Geeignet für feindrähtige Leiter            |                        |
| Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C) |                        |
| Geeignet für Lackdraht                      |                        |
| Geeignet für Rundleiter                     |                        |
| Geeignet für Flachleiter                    |                        |
| Für zugfeste Verbindungen                   |                        |
| Werkstoff                                   |                        |
| Oberfläche                                  |                        |

[Solderless copper terminals for copper conductors 6 653C6 online kaufen](#)