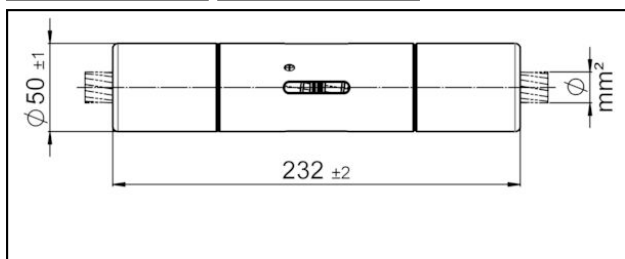
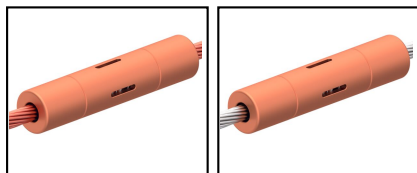


## Konusverbinder

### ■ KV232 Konusverbinder



#### Anwendung

Zug- und stromfeste Verbindungen für Leiter aus Cu, Bz, Stahl und Staku

#### Eigenschaften






Betriebslast min. 3 kN / max. 40 kN  
Bruchlast des Gehäuses min. 170 kN

#### Material

Gehäuse CuNiSi

#### Legende

- 1) Konus INOX
- 2) Konus AIBz

| Artikel-Nr. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| 615.242.180 | ST180   | 17.5  | 183   |  |  |  |  | 2.81  | 1   |

Technische Spezifikationen: **Konusverbinder KV232**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Artikel-Nr.                 | 615.242.180         |
| <b>Bahn Produkt Name</b>    | ST180               |
| <b>Tragseil Durchmesser</b> | 17.5 mm             |
| <b>Tragseil Seilfläche</b>  | 183 mm <sup>2</sup> |
| Texte                       |                     |
| <b>Legende</b>              | 1                   |
| Kommerzielle Spezifikation  |                     |
| <b>Zolltarifnummer</b>      | 85359000            |
| <b>Ursprungsland</b>        | ZA*                 |
| Texte                       |                     |
| <b>Legende</b>              | 1                   |
| Logistische Spezifikation   |                     |
| <b>Kilo / Stück</b>         | 2.81 kg             |

