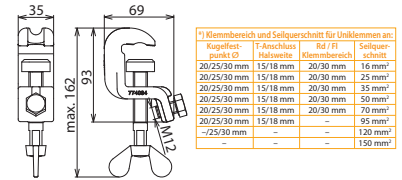


## UEK 25 FS (774 034)

- Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen können über den EuK-Konfigurator online zusammengestellt werden



Maßbild

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ</b>                                 | <b>UEK 25 FS</b>                         |
| <b>Art-Nr.</b>                             | <b>774 034</b>                           |
| Norm                                       | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)          |
| Für Kugelfestpunkt Ø                       | 20 / 25 mm                               |
| Temperaturbereich                          | -25 °C ... +55 °C                        |
| Für T-Anschlussbolzen Halsweite            | 15 mm                                    |
| Werkstoff Klemmkörper                      | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>               |
| Rd / FI Klemmbereich                       | 20 mm                                    |
| Werkstoff Spindel                          | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>               |
| Werkstoff Druckstück                       | <b>St/gal Zn</b>                         |
| Verdrehungsschutz                          | PK1                                      |
| Für Seilquerschnitt Cu                     | 16 ... 120 <sup>*)</sup> mm <sup>2</sup> |
| Werkstoff Flügelmutter                     | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>               |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s | 33,5 kA                                  |
| Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s   | 23,7 kA                                  |
| Werkstoff Anschlusslasche                  | <b>E-Cu/gal Sn</b>                       |
| Werkstoff Frästeller                       | <b>St, gehärtet/vernickelt</b>           |
| Werkstoff Feder                            | <b>Federstahl</b>                        |

### Stammdaten

|  |               |
|--|---------------|
| Nettogewicht                           | 661,6 g/st    |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364114586 |
| VPE                                    | 1 ST          |

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

<sup>\*)</sup> siehe Tabelle Klemmbereich und max. Seilquerschnitt für Universalklemmen

**Der max. Kurzschlussstrom muss für Klemmen und Erdungs- und Kurzschließseile übereinstimmen!**