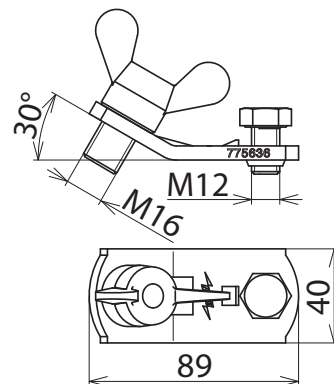


## EAS EK FS 16 (775 636)

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



Maßbild EAS EK FS 16

|                                   |                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Typ</b>                        | <b>EAS EK FS 16</b>                       |
| <b>Art.-Nr.</b>                   | <b>775 636</b>                            |
| Norm                              | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)           |
| Temperaturbereich                 | -25 °C ... +55 °C                         |
| Werkstoff Klemmkörper             | <b>Cu-Legierung/gal Sn bzw. GT/gal Zn</b> |
| Werkstoff Spindel                 | <b>Cu-Legierung/gal Sn bzw. Ms/gal Zn</b> |
| Abmessung                         | M16 x 15 mm                               |
| Werkstoff Druckstück              | <b>Cu-Legierung/gal Sn bzw. St/gal Zn</b> |
| Verdrehungsschutz                 | PK1                                       |
| Für Seilquerschnitt Cu            | 16 ... 150 mm <sup>2</sup>                |
| Werkstoff Flügelmutter            | <b>Cu-Legierung/gal Sn</b>                |
| Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 0,5 s | 42,0 kA                                   |
| Max. Kurzschlussstrom $I_k$ 1 s   | 29,6 kA                                   |
| Werkstoff Anschlusslasche         | <b>E-Cu/gal Sn</b>                        |
| Werkstoff Frästeller              | <b>St, gehärtet/vernickelt</b>            |
| Werkstoff Feder                   | <b>Federstahl</b>                         |

|                                        |               |
|----------------------------------------|---------------|
| <b>Stammdaten</b>                      |               |
| Nettogewicht                           | 350.000 g/st  |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000      |
| GTIN (EAN)                             | 4013364102576 |
| 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.

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