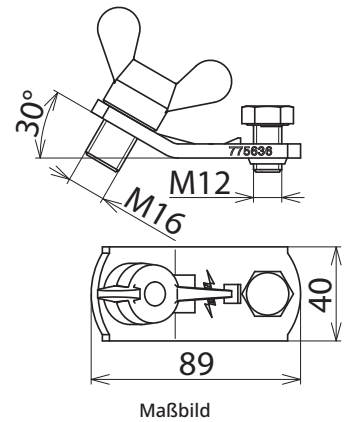


EAS EK FS 16 (775 636)

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



Typ	EAS EK FS 16
Art-Nr.	775 636
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230)
Temperaturbereich	-25 °C ... +55 °C
Werkstoff Klemmkörper	Cu-Legierung/gal Sn bzw. GT/gal Zn
Werkstoff Spindel	Cu-Legierung/gal Sn bzw. Ms/gal Zn
Abmessung	M16 x 15 mm
Werkstoff Druckstück	Cu-Legierung/gal Sn bzw. St/gal Zn
Verdrehungsschutz	PK1
Für Seilquerschnitt Cu	16 ... 150 mm ²
Werkstoff Flügelmutter	Cu-Legierung/gal Sn
Max. Kurzschlussstrom I_k 0,5 s	42,0 kA
Max. Kurzschlussstrom I_k 1 s	29,6 kA
Werkstoff Anschlusslasche	E-Cu/gal Sn
Werkstoff Frästeller	St, gehärtet/vernickelt
Werkstoff Feder	Federstahl
Stammdaten	
Nettogewicht	350 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!