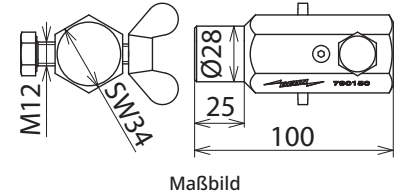


EAB RN 16 FS (790 150)

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



Typ	EAB RN 16 FS
Art-Nr.	790 150
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	Ø16 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	450 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364005365
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.

^{*)} für Seillängen > 4000 mm: max. bis 95 mm² (26,5 kA / 0,5 s)

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