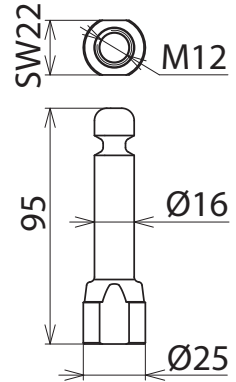


## EFP 16 RN M12 (790 250)

- Spanlos geformte Gewindebuchse



Maßbild EFP 16 RN M12

<b>Typ</b>	<b>EFP 16 RN M12</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>790 250</b>
Abmessung	M12
Durchmesser	16 mm
Schlüsselweite	22 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	150 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	42,0 <sup>*)</sup> kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	29,6 <sup>*)</sup> kA
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und DIN 48088-2
Werkstoff	<b>Messing (CuNi2Si) / gal Sn</b>
Werkstoff Gewindebolzen	<b>NIRO A2-70</b>

### Stammdaten

Nettogewicht	193.000 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364089495
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> Für Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Seillängen > 4000 mm: 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 s)