

EFP 16 RN M12 35 SSM (790 251)

- Mit Gewindebolzen und selbstsichernde Mutter



Abbildung unverbindlich

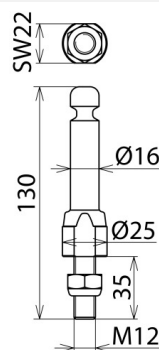


Abbildung unverbindlich

| Typ Art.-Nr. | EFP 16 RN M12 35 SSM 790 251 |
|--|---|
| Abmessung | M12 x 35 mm |
| Durchmesser | 16 mm |
| Schlüsselweite | 22 mm |
| Max. Seilquerschnitt Cu | 150 mm ² |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 0,5 s | 42,0 ¹⁾ kA |
| Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s | 29,6 ¹⁾ kA |
| Norm | DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und DIN 48088-2 |
| Werkstoff | Messing (CuNi2Si) / gal Sn |
| Werkstoff Gewindebolzen | NIRO A2-70 |
| Werkstoff Mutter | DIN 985-M12-8 / gal Zn |
| Anzugsdrehmoment | 50 ... 65 Nm |
| Gewicht | 248 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364089501 |
| VPE | 1 Stk. |

¹⁾ Für Erdungs- und KurzschlieÙvorrichtungen mit Seillängen > 4000 mm: 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 s)

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