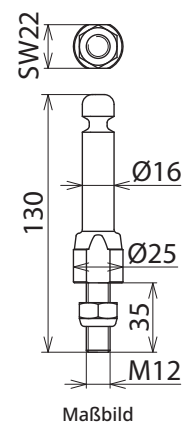


EFP 16 RN M12 35 SSM (790 251)

- Mit Gewindebolzen und selbstsichernde Mutter



Typ	EFP 16 RN M12 35 SSM
Art-Nr.	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 ^{*)} kA
Max. Kurzschlussstrom I _k 1 s	29,6 ^{*)} 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
Stammdaten	
Nettogewicht	248 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364089501
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 Erdungs- und Kurzschließvorrichtungen mit Seillängen > 4000 mm: 26,5 kA / 0,5 s (18,7 kA / 1 s)