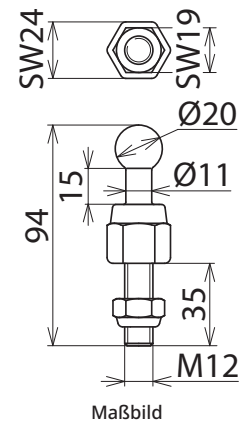


## KFP 20 M12 35 SSM (754 235)

- Mit Gewindebolzen und selbstsichernde Mutter



<b>Typ</b>	<b>KFP 20 M12 35 SSM</b>
<b>Art-Nr.</b>	<b>754 235</b>
Kugelfestpunkt Ø	20 mm
Abmessung	M12 x 35 mm
Schlüsselweite	24 mm
Max. Seilquerschnitt Cu	120 mm <sup>2</sup>
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 0,5 s	33,5 kA
Max. Kurzschlussstrom I <sub>k</sub> 1 s	23,7 kA
Norm	DIN VDE 0683-100 (EN/IEC 61230) und Anlehnung an DIN 48088-1
Werkstoff Festpunkt	<b>E-Cu/gal Sn</b>
Werkstoff Gewindebolzen	<b>NIRO A2-70</b>
Sechskantmutter	DIN 985-M12-8 / gal Zn
Anzugsdrehmoment	50 ... 65 nm
<b>Stammdaten</b>	
Nettogewicht	183,7 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85359000
GTIN (EAN)	4013364004221
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.