

KFP 25 M12 45 SSM (755 245)

- Mit Gewindebolzen und selbstsichernde Mutter



Abbildung unverbindlich

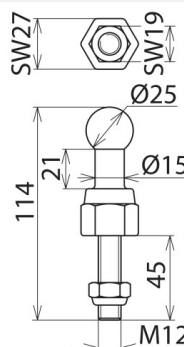


Abbildung unverbindlich

| Typ | KFP 25 M12 45 SSM |
|--|--|
| Art.-Nr. | 755 245 |
| Kugelfestpunkt Ø | 25 mm |
| Abmessung | M12 x 45 mm |
| Schlüsselweite | 27 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 Anlehnung an DIN 48088-1 |
| Werkstoff Festpunkt | E-Cu/gal Sn |
| Werkstoff Gewindebolzen | NIRO A2-70 |
| Sechskantmutter | DIN 985-M12-8 / gal Zn |
| Anzugsdrehmoment | 50 ... 65 Nm |
| Gewicht | 278 g |
| Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364000070 |
| VPE | 1 Stk. |

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