

AK 7.10 FL40 GBM12X55 V4A (478 149)



| Typ | AK 7.10 FL40 GBM12X55 V4A |
|---|---------------------------|
| Nr kat. | 478 149 |
| Materiał zacisku | stal nierdz. (V4A) |
| Nr materiału | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L / 316 |
| Zakres zacisku (druć / płaskownik) | 7-10 / 30-40mm |
| Materiał sworznia | stal nierdz. (V4A) |
| Śruba | ⚙ M12 x 55 / ⚙ M8 x 25mm |
| Materiał śruby / nakrętki | stal nierdz. (V4A) |
| Nr materiału | 1.4571 / 1.4404 / 1.4401 |
| ASTM / AISI: | 316Ti / 316L / 316 |
| Wymiary | 70 x 70 x 3mm |
| Obciążalność prądem piorunowym (10/350 μs) | 100 kA * |
| Odniesienie do norm | DIN EN 62561-1 |
| Prąd zwarciaowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C) | 3,3kA |
| Waga | 390.5 g |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU) | 85359000 |
| GTIN (EAN) | 4013364154964 |
| Jed. Op. | 10 szt. |

