Name des Weltraumgegenstandes BRITE-A TUGSAT-1

ITU-Bezeichnung BRITE Constellation

Eigentümer/Betreiber Technische Universität Graz (http://www.tugsat.tugraz.at)

Starttag und Startzeit 25.02.2013, 12 hrs 31 min 00 sec UTC

Startort Satish Dhawan Space Centre, Sriharikota, India

Startrakete PSLV-C20

Startmasse 6,7 kg

COSPAR-Bezeichnung 2013-009F NORAD-Bezeichnung 39091

Umlaufzeit100.32 minutesBahnneigung98.6295 degreesErdferne781.45 kilometresErdnähe766.19 kilometres

Zweck Photometrische Untersuchungen von Helligkeitsschwankungen massereicher, heller Sterne

Anzeige bei den VN 13.05.2013

Anzeige/Genehmigung nach dem Weltraumgesetz 2011 19.02.2013 Registereintragung 11.06.2015

Laufende Nummer 0001

Auszug aus dem Register für Weltraumgegenstände

