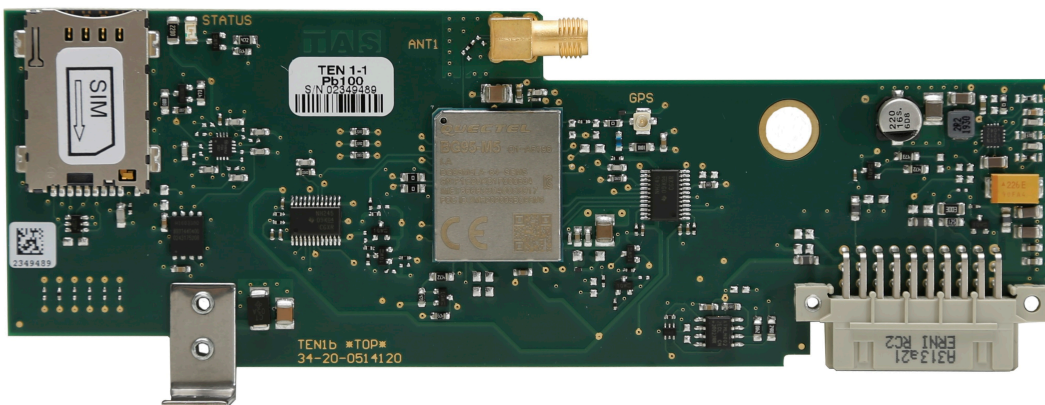


## LTE-M Wegemodul TEN 1

### LTE Cat. M1 Wegemodul für die Übertragungseinrichtung TAS-Link IV

Das Wegemodul TEN 1 wird in der Regel für den redundanten Übertragungsweg für TAS-Link IV eingesetzt. Es ist mit einem LTE-Cat.M1-Modem ausgestattet. Dieses speziell auf M2M- sowie IoT-Anwendungen optimierte Modem bietet eine max. Download von 0,5MBit/s sowie einen max. Upload von 1MBit/s.



#### Technische Daten

Betriebsspannung	über Basisbaugruppe
Typische Stromaufnahme	16 mA bei 12 V DC
Maximale Leitungslänge Antenne	30 m
Modemtyp	Quectel BG95-M5 LTE Cat. M1
Frequenzbänder LTE-M	700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz
Frequenzbänder GPRS	850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
Downloadrate / Uploadrate	0,5 Mbit/s Download via LTE 1 Mbit/s Upload via LTE
Maße	55 x 160 x 14 mm
Gewicht	ca. 50 g
<b>Schnittstellen</b>	
SIM-Kartenaufnahme	Steckplatz für Mini-SIM
Antennenbuchse	SMA