

Produktinformation

BT28199

3 dB-Antennensplitter 380...410 MHz

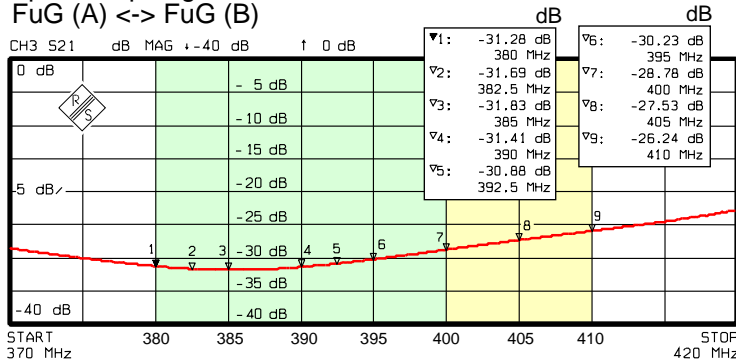
Anschaltung von
2 Tetra-Funkgeräten
an eine
gemeinsame Antenne

Technische Daten

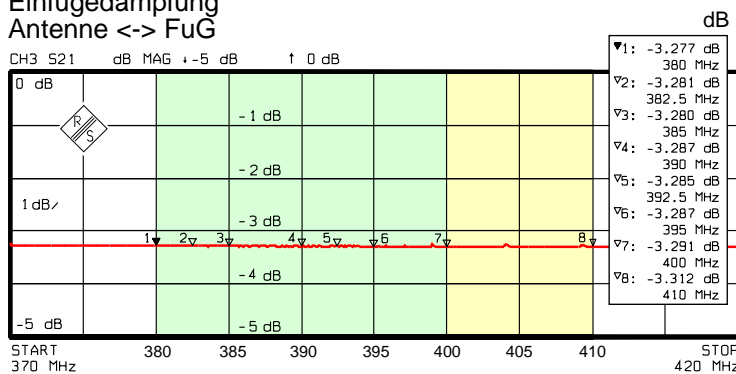
Zulässiger Frequenzbereich	380...410 MHz
Zulässige Sendeleistung	20 W
Einfügedämpfung Ant - FuG	< 3,3 dB
Sperrdämpfung Fug (A) - FuG (B)	> 30 dB (≥ 25dB mind.)
SWR	< 1,2
HF-Anschlüsse	FME-Einbaustecker 50Ω
Gewicht	250g
Abmessungen inkl. Flansch (LxBxH)	178mm x 87mm x 27mm

(Bemaßung siehe Seite 2/2)

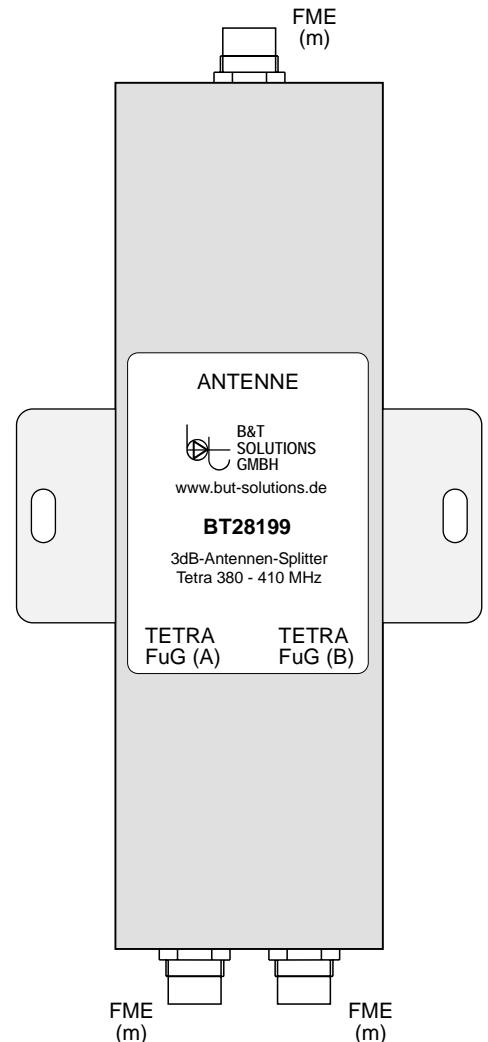
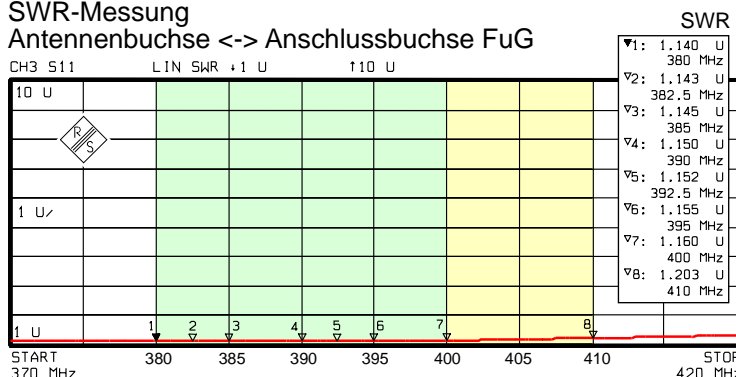
Sperrdämpfung FuG (A) <-> FuG (B)



Einfügedämpfung Antenne <-> FuG



SWR-Messung Antennenbuchse <-> Anschlussbuchse FuG



Typ. Messwerte, direkt an den Gehäuseanschlüssen gemessen

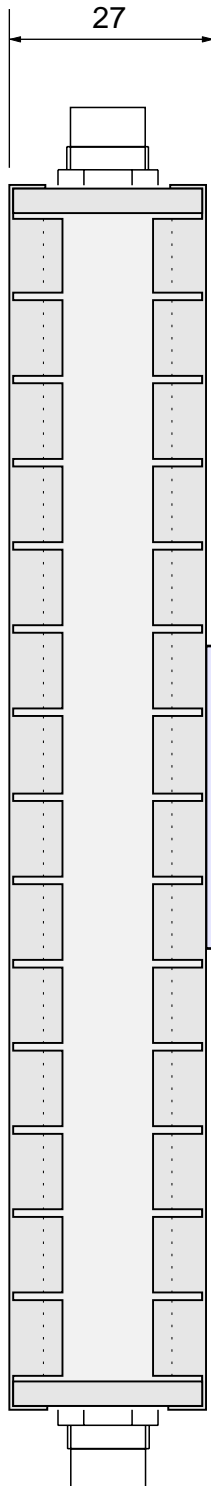
Rohde & Schwarz
Vector Network Analyzer ZVRE
9kHz...4GHz



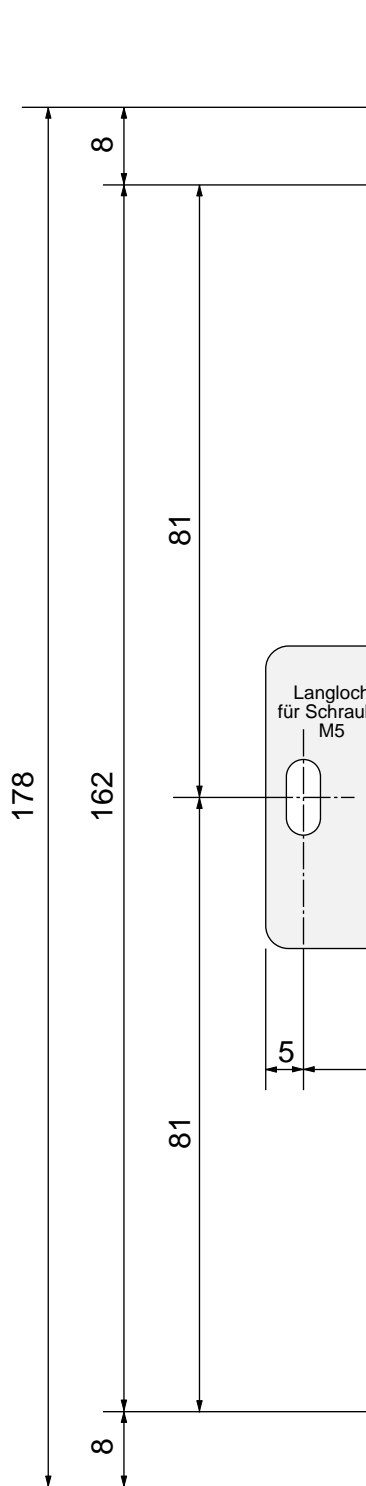
B&T SOLUTIONS GMBH

**3 dB-Antennensplitter
380...410 MHz**

Anschaltung von 2 Tetra-Funkgeräten
an eine gemeinsame Antenne

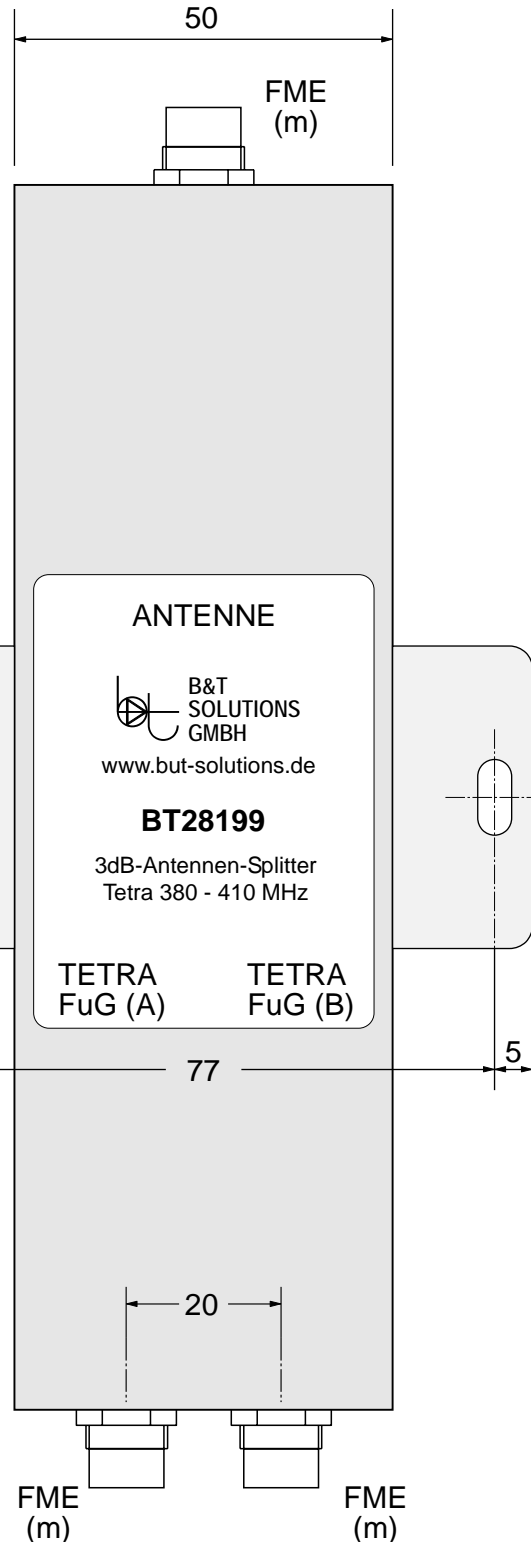


Seitenansicht



HF-Gehäuse aus
verzinnem Stahlblech

(Maßangaben in mm)



Draufsicht



Management
Systeme
ISO 9001:2015
inkl. gemein-
schaftsrelevanter
Anforderungen
www.tuv.com
ID: 910963282

