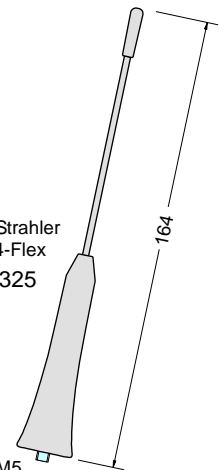
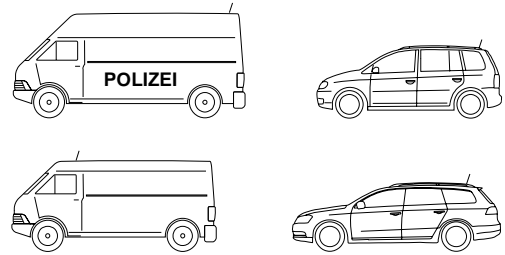


Tarn-Antenne für Tetra 380 - 410 MHz, - Gewinn > 3 dBi - GSM, UMTS und GPS

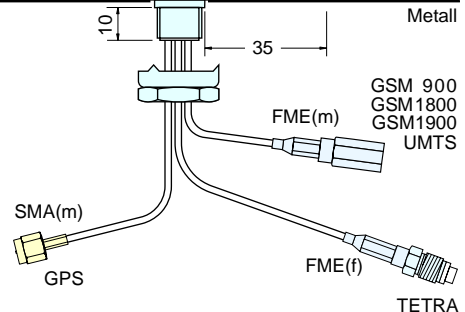
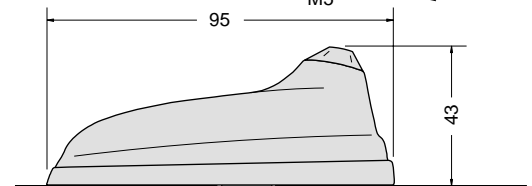
beliebige Dachmontage
(Metall)

Kurzstrahler 164 mm
Neigung 76°

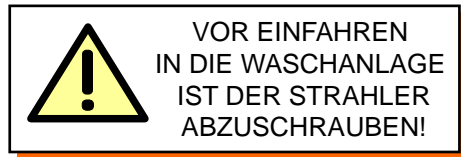
Vertikale Bauhöhe
Strahler mit Fuß:
198 mm



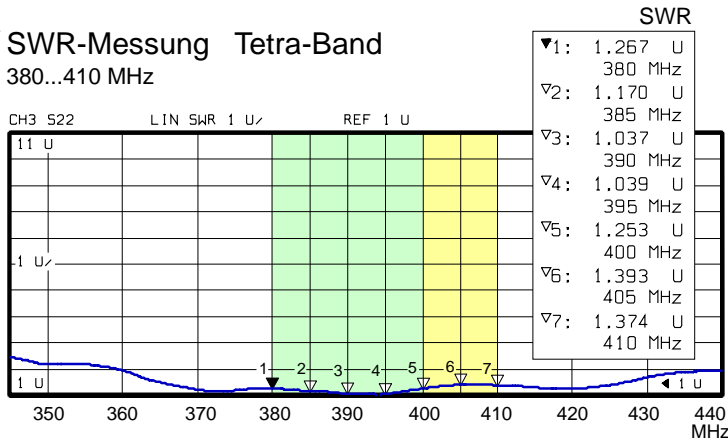
Tetra-Strahler
Typ T164-Flex
Art.Nr. BT47325



Breite Antennenfuß:
53 mm max.



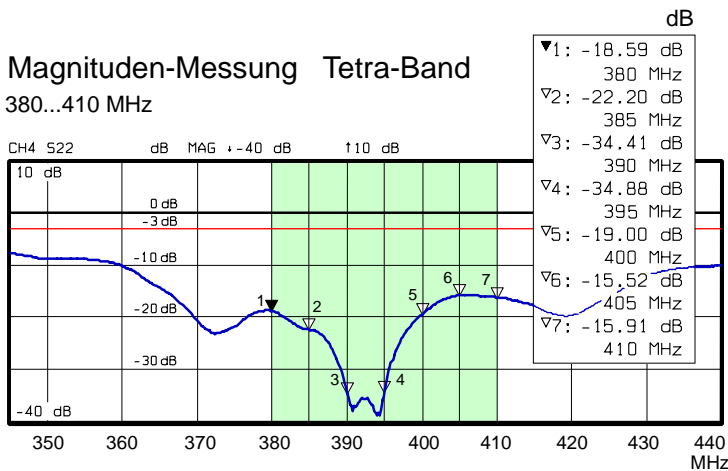
* SWR-Messung Tetra-Band 380...410 MHz



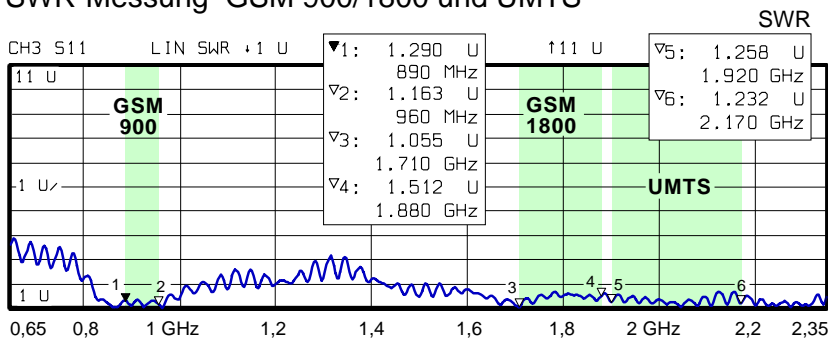
Rohde & Schwarz Vector Network Analyzer ZVRE 9kHz...4GHz

*(Typischer Kurvenverlauf, Abweichungen möglich)
380 - 410 MHz SWR < 1,8 410 - 430 MHz SWR < 2,0

Magnituden-Messung Tetra-Band 380...410 MHz



SWR-Messung GSM 900/1800 und UMTS



Jeweils typischer Kurvenverlauf, Abweichungen möglich. Messwerte u. a. abhängig vom Standort des Fahrzeugs, vom Montageort am Fahrzeug und von der Qualität der Masseverbindung zwischen Antennenfuß und Fahrzeugdach.



Management
Systeme
ISO 9001:2015
inkl. genehmigter
gangrelevanter
Änderungen
www.tuv.com
ID 910963252

