

INFORMATION

RELEASE 02.09.2011

4937.01 TETRA



Stationäre Antenne

- geeignet für den Innen- / Außenbereich
- Strahler in einem Schrumpfschlauch geschützt untergebracht
- HF-Kabel fest mit der Antenne verbaut
- Vermeidung metallischer Flächen in Strahlernähe
- Besonders geeignet für den verdeckten Verbau an/ in Fahrzeugen in Kunststoffumgebungen außen und innen
- In Verbindung mit TETRA-Diplexer 4606.01 ist ein 2-fach Antennensystem möglich



Stationary Antenna

- suitable for indoor and outdoor use
- Radiator placed inside a shrink tube
- HF-Cable fitted directly to the aerial
- avoid metal surfaces near the antenna
- particularly suitable for covered installation on / in vehicles
- in plastic environment outside and inside
- in connection to TETRA – Diplexer 4606.01 becomes a 2 – function antenna system



Frequenz	Frequency	Frequenza	380 – 470 MHz
Gewinn	Gain	Guadagno	2 dBi
Impedanz	Impedance	Impedenza	50 Ω
Anpassung	VSWR	VSWR	≤ 2 : 1
Rückfl.-dämpfung	Return Loss	Return Loss	≈ 10 dB
Leistung	Power	Potenza	Max. 20W
Temperaturbereich	Temperature Range	Temperatura	-40° ... +70°C
Gewicht	Weight	Peso	0,4 kg
Kabel RG 58	Cable RG 58	Cavo RG 58	5,0 m
Steckverbinder	Connector	Connettore	FME (f)