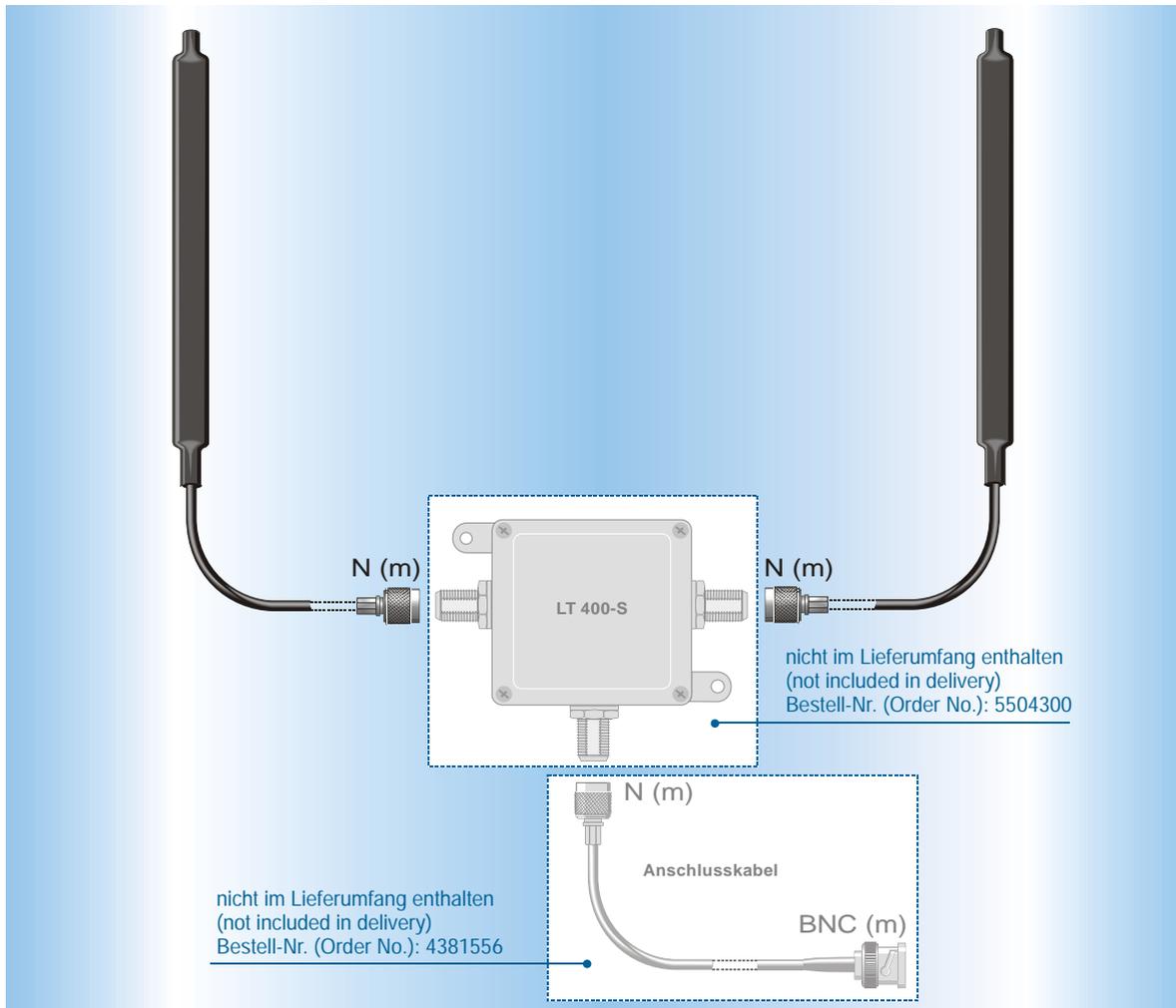


Datenblatt (Data sheet)

## SKA TETRA V-S

Spezial-Innenklebe-Antennensystem (2 Antennen) TETRA für Stoßfänger  
[Special Indoor Adhesive Antenna System (2 antennas) TETRA for bumper]

**Bestellnummer**  
**(Order No.): 4929340**  
**Stand (Updated): 07/2022**



Frequenzbereich (Frequency range):	380 MHz-410 MHz
Impedanz (Impedance):	50
Polarisation (Polarisation):	vertikal (Vertical)
Gewinn (Gain)*:	0 dBi, abhängig vom Montageort (Depended on mounting place)
VSWR:	2,0
Maximale Belastbarkeit (Max. power)**:	10 W
Gewicht ca. (Weight approximately):	abhängig von der Kabellänge (depended on cable length)
Kabel/Anschluss (Cable/connector)**:	Frontseite (front side): <b>8,0 m</b> RG 58 mit offenem Kabelende (N-Stecker beigelegt) with opened cable head (N plug enclosed) Heckseite (rear side): <b>3,0 m</b> RG 58 mit offenem Kabelende (N-Stecker beigelegt) with opened cable head (N plug enclosed)
Höhe (Height):	320 mm
Hinweis (Advice):	es kann zu Einstrahlungen ins Fahrzeuginnere kommen. Bitte beachten Sie die fahrzeugspezifischen Herstellerangaben zum Verbau von Antennenanlagen. Bei nicht fachgerechtem Einbau wird der Antenneneinbau zum Fahrzeughersteller, da die allgemeine Betriebserlaubnis für das Fahrzeug erlischt. (irradiation in the inner of car is possible)

\*) Mittelwert, bezogen auf den isotropen Strahler (Average, referred to isotropic radiator)

\*\*) bitte gesetzliche Bestimmungen beachten (Please pay attention to lawful regulations)

\*\*\*) typische Kabellängen; Wunschlänge bitte anfragen (typical cable lengths; other lengts on request)

Änderungen vorbehalten (Subject to change without notice)

<b>FUNKBAU</b>	<b>FUNKBAU</b>	<b>FUNKBAU</b>	<b>FUNKBAU</b>	<b>FUNKB</b>
Henning Marter <b>FUNKBAU</b> Professor-Hermann-Klare-Straße 6 07407 Rudolstadt	Tel.: +49(0)3672/478-120 Fax: +49(0)3672/478-125 E-Mail: info@funkbau.de Internet: http://www.funkbau.de	Bankverbindung: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt IBAN: DE95 8305 0303 0001 1210 49 BIC: HELADEF1SAR Einzelunternehmer: Henning Marter USt-IdNr.: DE259362635 WEEE-Reg.-Nr.: DE 44769709		