

SIGNAL ZU SCHWACH?

HILFT EIN ANTENNENVERSTÄRKER?

Gleich, ob zu viel oder zu wenig Signal, das Signal-Rausch-Verhältnis muss stimmen.

RTA Antennenadapter setzen neue Standards

206.060-0



Antennenadapter für FM Doppeltuner Geräte

Signal einer Fahrzeugantenne aufgeteilt auf 2 Antennenleitungen für den Doppeltuner.

Eine der beiden Antennenleitungen ist verstärkt. Dieses Signal kann mittels integriertem Potentiometer um plus / minus 4dB eingeregelt werden.

206.090-0



FM Antennenverstärker - DIN Stecker auf DIN Buchse

Modernste Elektronik macht passiven Antennen Beine.
Brillanter FM Empfang für alle Fahrzeuge.

Das Signal kann mittels integriertem Potentiometer um plus / minus 4dB eingeregelt werden.

206.091-0



FM Antennenverstärker - ISO Buchse auf DIN Stecker

Warum ein eigener Verstärker für Winkelsteckeranschluss?
Das Antennenkabel im Fahrzeug hat 75 Ohm, der DIN Stecker ist auf 150 Ohm Kabel ausgelegt, das würde einen Dämpfungsverlust von 20dB verursachen.

Das Signal kann mittels integriertem Potentiometer um plus / minus 4dB eingeregelt werden.