

5006.01 AM/ FM

Radioantenne

Mobile Radio-Dipolantenne für den Einsatz im Kraftfahrzeug mit folgenden Besonderheiten:

Für die Auswahl der Antennenposition sind hoch liegende Stellen zu bevorzugen (Dach, Dachaufbauten usw.). Die Antenne ist für den Ein- bzw. Anbau in eigenstabile Kunststoffgruppen vorgesehen und benötigt kein Massepotential.

Der Einbau sollte in weitestgehend gestreckter Form oder im Winkel von 90° (ausgehend vom Speisepunkt) erfolgen.

Eine Parallelführung des Anschlusskabels zu den Antennenleitern sollte vermieden werden oder mit einem Abstand von > 10 cm erfolgen.

Die Befestigung der Antenne kann durch Verkleben in vorhandenen Engstellen usw. oder durch Verwendung geeigneter Befestigungsteile (Kabelbinder, Clips u. ä.) vorgenommen werden.

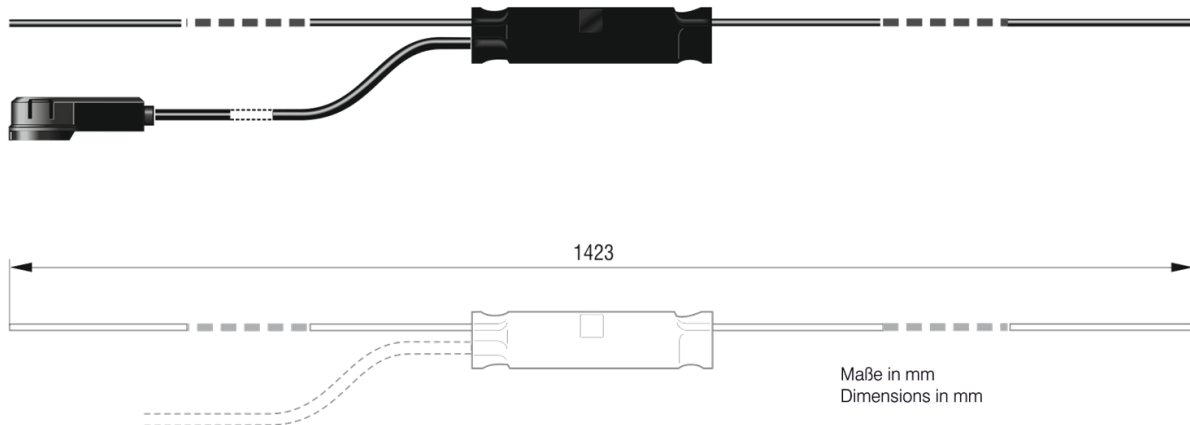
Antenna for Broadcast Radio

Antenna for Broadcast Radio with following features:

The antenna is a dipole type designed for installation in cars or caravans in areas with a non-metallic enclosure. The antenna must be installed with the elements in a straight line with one element only bent at 90 degrees, this bend must be at cable junction.

The antenna needs to be sited as high as possible or in the roof cavity.

The antenna coaxial cable should not be run parallel to the antenna and ideally be at 90 degrees to the elements. Locate the antenna in a suitable cavity and fix with the cable ties supplied.



Frequenzbereich	Frequency Range	AM/ FM
Frequenz	Frequency	0,15...108 MHz
Anschlussimpedanz	Connecting Impedance	75 Ω
Temperatur	Temperature	-40°...+85°C
IP Schutzklasse	IP Protection Code	IP 6 K7
Kabel RG 174	Cable RG 174	0,7 m
Steckverbinder	Connector	ISO 10599 (m)

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical changes reserved

Desay SV Automotive Europe GmbH • In der Buttergrube 3-7 • 99428 Weimar-Legefeld

Internet: www.attb.de

E-Mail: info@attb.de

Tel.: +49 3643 4771 - 0

Fax: +49 3643 4771 - 190