

## BLAUPUNKT

### UNIVERSALANTENNEN

#### T38.1:

**Allgemein:** Bauform: Stabantenne Einsatzbereich: Analoges Radio Installationsort: Frontmontage, Heckmontage Montageart: Schrauben

**Empfang:** Dienste: AM, FM Frequenzbereich AM (MHz): 0,15 – 6,2 Frequenzbereich FM (MHz): 76 – 108 Impedanz AM (Ohm): 50

**Mechanik:** Länge Stab (mm): 355 Gewicht (kg): 0,21 Montageart: Schrauben M6 Einbauwinkel horizontal (°): 0° – 90° Farbe: schwarz Material: Kunststoff **Ausgänge:** Kabeltyp: RG-174 Kabellänge (m): 1,38 Anschlussstyp: Gerader Stecker N119.750 (male) Kompatibilität: Handelsgeräte: universal

#### Club T48 DAB:

Passive Stabantenne, speziell abgestimmt für analogen (FM/AM) und digitalen Rundfunkempfang (DAB/DAB+), passiver Splitter auf analoge/digitale Frequenzbereiche (mit DIN-/SMB-Stecker).

**Installationsort:** Heck-/Frontmontage, 0°-90°. Einfache Montage, optimale Empfangseigenschaften, optimales Preis-/Leistungsverhältnis.

**Frequenzbereich:** AM 525 – 1705 kHz FM 87,5 – 108 MHz DAB Band III 174 – 240 MHz

**Impedanz:** 75 Ohm

**Antennenlänge:** 464 mm

**Kabellänge inkl. Splitter:** 1800 mm

**JASO/DIN (M), SMB (F)**



712 8503



368 8845

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

712 8503	Club T48 DAB - Dachantenne AM/FM und DAB+
----------	---

368 8845	Club T38.1 - Passive Kurzstab-Antenne
----------	---------------------------------------

### DACHANTENNEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

000 0000	...
----------	-----

### DACHANTENNE DAB-A-A

**BLAUPUNKT**

Aktive Kombiflex-Dachantenne – AM/FM, DAB/DAB+

- Dachantenne
- DAB\*-Empfang, aktiv und rauscharm im Bereich Band III, L-Band passiv
- Rundfunkempfang, aktiv und rauscharm für LKW/UKW
- 12 V Stromversorgung der Verstärker wahlweise über Innenleiter der Kabelanschlüsse oder DIN-Steckhülse
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe (15 mm)
- Geringer Montageaufwand – nur eine Montagebohrung für 2 Funktionen

\* DigitalAudioBroadcast

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

368 8840	Dachantenne DAB-A-a
----------	---------------------

---



368 8840

### DACHANTENNE DAB-A-P

**BLAUPUNKT**

Flex-Dachantenne passiv – AM/FM, DAB/DAB+

- Dachantenne
- Geringe Aufbauhöhe durch Einsatz eines Kurzstabes
- Geringe Einbautiefe (~ 15 mm)
- Geringer Montageaufwand
- Verwendbar mit Antennen-Splitter für die Aufteilung in FM/DAB+ Frequenzen

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

368 8839	Dachantenne DAB-A-p
----------	---------------------

---



368 8839

### DACHANTENNE DAB-A-GPS-A

**BLAUPUNKT**

Aktive Kombiflex-Dachantenne – AM/FM, DAB/DAB+, GPS

- Dachantenne
- DAB\*-Empfang, aktiv und rauscharm in den Bereichen B III, L-Band passiv
- Rundfunkempfang, aktiv und rauscharm für LMK/UKW
- 12 V-Stromversorgung der Verstärker wahlweise über Innenleiter der Kabelanschlüsse oder DIN-Steckhülse
- Aktiv GPS-Antenne (Phantom Stromversorgung)
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe (15 mm)
- Geringer Montageaufwand – nur eine Montagebohrung für 3 Funktionen austauschbar mit herkömmlichen Flex-Antennen

#### Besonders geeignet für:

- Analogen und digitalen Rundfunk
- Navigationssysteme
- Flottenmanagement



368 8850

#### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

368 8850 Dachantenne DAB-A-GPS-a

### DACHANTENNE DAB-A-GPS-A "SHARK"

**BLAUPUNKT**

Aktive Dachantenne – AM/FM, DAB/DAB+, GPS

- Dachantenne
- DAB-Empfang, aktiv und rauscharm in dem Band III
- Rundfunkempfang, aktiv und rauscharm für AM/FM
- Geringe Einbautiefe (16,5 mm)
- 12 V Stromversorgung wahlweise über Innenleiter der Kabelanschlüsse (Phantom) oder über DIN-Steckhülse
- Aktive GPS Antenne (Phantom Stromversorgung)
- Montage bei neuen Lochbildern von MB+VW/Audi möglich (Dichtungsadapter lieferbar)



368 8865

#### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

368 8865 Dachantenne DAB-A-GPS-a "Shark"

### DACHANTENNE DAB-A-GSM-GPS-A

**BLAUPUNKT**

Aktive Kombiflex-Dachantenne – AM/FM, DAB/DAB+, GSM, GPS

- Dachantenne
- DAB-Empfang, aktiv und rauscharm in dem Bereich B III
- Rundfunkempfang, aktiv und rauscharm für AM/FM
- Mobilfunk im Bereich GSM900/1800, UMTS
- 12 V Stromversorgung der Verstärker wahlweise über Innenleiter der Kabelanschlüsse oder FIN-Steckhülse
- Aktive GPS-Antenne (Phantom Stromversorgung)
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe (15 mm)
- Geringer Montageaufwand – nur eine Montagebohrung für 4 Funktionen
- Austauschbar mit herkömmlichen Flex-Antennen

#### Besonders geeignet für:

- Analogen und digitalen Rundfunk
- Navigationssysteme
- Mobilfunk



368 8860

#### Art.-Nr. Artikelbezeichnung

368 8860 Dachantenne DAB-A-GSM-GPS-a

### SHARK LINE A-RD T 01-M

**BLAUPUNKT**

Hochleistungsfähige Dachantenne im trendigen Shark-Design

#### Dienste

- AM/FM
- DAB Band III und L

#### Installationsort

- Dach (Heck)
- Befestigungsart: Schraub-Verbindung

#### Besonderheiten

- Aktive Antenne
- Top-Empfangs-Verhalten
- DAB und Radio Empfang mit nur einer Antenne

#### Kunden-Nutzen

- Kann auf den meisten Fahrzeugen genutzt werden
- Auffälliges, modernes Shark-Design
- Optische Fahrzeugaufwertung
- Optimales Preis-/Leistungs-Verhältnis

#### Frequenz-Bereich

- AM: 0,15–6,2 MHz
- FM: 76–108 MHz

#### Band III

- 174–240 MHz



368 8882

**Band L**

- 1452–1492 MHz

**Impedanz 50 Ω**

- L= ~ 475 mm M5

**Ersatzstab separat erhältlich**

- 7 617 495 129 001 (auf Sonderbestellung)

**Art.-Nr. Artikelbezeichnung**

**368 8882** Shark Line A-RD T 01-M

---

**NAV-PHONE SHARK A-NP T 02-M**

Navigations-Antenne

**Dienste**

- GSM 900
- UMTS
- GPS (für mobile und fix installierte Navigations Systeme!)

**Installationsort**

- Dach (Heck)

**Besonderheiten**

- Aktive Antenne
- Kombination GPS mit Mobiltelefon
- Individuelles, einzigartiges Blaupunkt Shark-Design
- Erstklassige Empfangsleistung
- Schwarzer und blauer Design-iPunkt beiliegend

**Frequenz-Bereich:**

- GSM 900: 880–960 MHz

**GPS:**

- 1575,42±1,023 MHz

**UMTS:**

- 1920–2170 MHz

**Impedanz**

- 50 Ω



047 1400

**Art.-Nr. Artikelbezeichnung****Abmessung H x B x T mm**

**047 1400** Nav-Phone Shark A-NP T 02-M

60 x 140 x 55

---