

... die Patentlösung

für den Einbau von CB-Funkgeräten –
 schnell, sicher, günstig!

patentgeschützt

stabo Einschub- halterung

In-dash Installation Frame

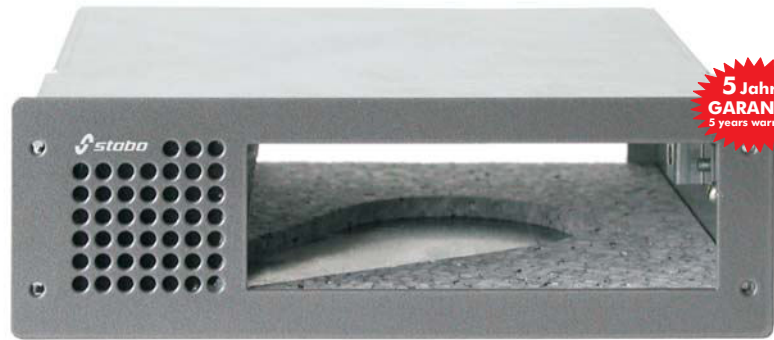
... the ingenious solution

European Patent

Maße/Dimensions: DIN-Radioschacht/DIN radio slot
 180 x 50 mm (ISO 7736)

Lieferumfang/Scope of Supply:
 Einschubhalterung/in-dash installation frame
 Montage Kit/mounting kit

Art.-Nr. 50029



**5 Jahre
 GARANTIE**
5 years warranty

mit Akustikkanal!

kein Zusatz-Lautsprecher erforderlich
 with acoustics channel! external loudspeaker not necessary

Vorbei die Zeit der unfallträchtigen
 Eigeninstallationen, die sowohl ein hohes
 Verletzungsrisiko für den Fahrer bargen
 als auch das Funkgerät oft schädlichen
 Vibrationen aussetzten.

- ruckzuck im DIN-genormten
 Autoradioschacht eingebaut
- sichere, TÜV-gerechte Unterbringung
 des Funkgerätes
- passend für alle Modelle der beson-
 ders beliebten Funkgeräte-Serie
 stabo xm 3... (außer xm 3300 euro)
- schnelle und einfache Entnahme des
 Funkgerätes bei Mitnahme oder
 Austausch

No hazardous device mounting anymore,
 no damaging vibrations anymore to which
 the radio set is exposed.

- Fits into the car radio slot (DIN standard)
- Safe and correct installation according
 to TÜV standards
- Suitable for all models of the xm 3...
 series (except for stabo xm 3300 euro)
- Fast and simple replacement of the
 radio

stabo Einschubhalterung/ In-dash Installation Frame mit/with **xm 3003e**

Art.-Nr. 30073



**5 Jahre
 GARANTIE**
5 years warranty

stabo Einschubhalterung/ In-dash Installation Frame mit/with **xm 3082**

Art.-Nr. 30061



**5 Jahre
 GARANTIE**
5 years warranty

stabo Einschubhalterung/ In-dash Installation Frame mit/with **xm 3044**

Art.-Nr. 30066



**5 Jahre
 GARANTIE**
5 years warranty

CB-Zubehör

CB Mobile Radio Accessories



stabo Lautsprecher-Mikrofon mit eingebautem schaltbarem Lautsprecher
Elektret-Mikrofon passend für stabo xm 3200/3400 /3044/3082.
Anschlussfertig mit, 4-poligem Stecker.
Art.-Nr. 70061

stabo loudspeaker-microphone with built-in switchable loudspeaker
Electret microphone suitable for the stabo CB radio sets stabo xm 3200/3400/3044/3082.
Ready for connection, with 4-pin plug.
Art. no. 70061



stabo UP/DOWN-Mikrofon für stabo xm 3003/3003e und stabo xm 5003
Für glasklare Verständigung
Sorgt für eine durchdringende, weittragende und doch natürliche Modulation. Kanalwahl durch UP/DOWN-Tasten. Mit 6-poligem Stecker
Art.-Nr. 70053

stabo UP/DOWN microphone for stabo xm 3003/3003e and stabo xm 5003
For an excellent communication
Provides a penetrating, long carrying, but nevertheless natural modulation. Channel selection via UP/ DOWN keys. With 6-pin plug
Art. no. 70053



Drahtlose Lautsprecher/Mikrofon-Kombi
Bequem Funken auch außerhalb der LKW-Kabine.
PTT-Taste, sichere Synchronisierung, Lautstärke-Einstellung, 3-fbg Status-LED, autom. Abschaltung. Reichweite bis 100 m. Mit USB-Ladekabel, Steckerladegerät für Zig.-Anzünder, Gürtelclip. Für CB-Funkgeräte mit 6-poliger Buchse.
Art.-Nr. 40543

Wireless speaker/microphone combination
Comfortable radio communication even outside the truck cabin.
PTT button, safe synchronisation, volume adjustment, status LED (3 colors), automatic switch off. Range up to 100 m. With USB charging cable, power supply for cigarette lighter plug, belt clip. For CB radios with 6-pin socket.
Art. no. 40543



Ersatzmikrofon Mit Elektret-Kapsel
Passt für die CB-Funkgeräte stabo xm 3200/3400/ 3044/3082/4082. Anschlussfertig, mit 4-poligem Stecker. Stromversorgung über Mikrofonstecker
Art.-Nr. 70055

Supplementary microphone with Electret capsule
Suitable for the stabo CB radio sets xm 3200/3400/ 3044/3082/4082. Ready for connection, with 4-pin plug. Power supply via microphone plug
Art. no. 70055



CB-Funk-Freisprecheinrichtung
Das voxmic 100 ersetzt das Handmikrofon und wird über einen 6-poligen Japanstecker direkt an die Mikrofonbuchse des Funkgeräts angeschlossen.
Art.-Nr. 71564

VOX system for CB radios
A 6-pin Japan-style plug is used to connect it to the microphone jack of the radio set.
Art. no. 71564

Für/for
stabo xm 3001e/3003/3003e/5003/4006e, President Harry II, Johnson II, Taylor III, Teddy, Tommy, Trumann, Walker



Ersatzmikrofon Mit dynamischer Kapsel
Passt für viele xm- und xf-CB-Funkgeräte und magnum von stabo. Anschlussfertig, mit 4-poligem Stecker.
Art.-Nr. 70052

Supplementary microphone with dynamic capsule
Suitable for many stabo xm and xf CB radio sets and magnum. Ready for connection, with 4-pin plug.
Art. no. 70052

CB-Antennen

CB Mobile Radio Antennas

Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
 Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:

SWR/SWR:

Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:

Bandbreite/bandwidth:

Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:

Bohrung/hole diameter:

Strahler/whip:

Antennenfuß/base:

(inkl. Antennenkabel/incl. cable)

Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
 Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:

SWR/SWR:

Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:

Bandbreite/bandwidth:

Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:

Bohrung/hole diameter:

Strahler/whip:

Antennenfuß/base:

(inkl. Antennenkabel/incl. cable)

6 Jahre Garantie
 auf alle President Antennen



DV 27 Minilog

5/8 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz,
 abstimmbar/variable
vertikal/vertical
 <1,2 (einstellbar/adjustable)
 +4 dBi
 250 W PEP
 1.200 kHz
 130 g
 930 mm
 13 mm
 Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 60018

Typ „DV“



Carolina

1/2 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz,
 abstimmbar/variable
 < 1,1 (einstellbar/adjustable)
 +3 dBi
 120 W PEP
 600 kHz
 110 g
 430 mm
 Ø10 mm
 Stahl, rostfrei/stainless steel

Art.-Nr. 60042

Typ „DV“ AR
 (klein)



Strato Gamma 90

1/4 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz
 <1,1
 +3 dBi
 500 W PEP
 1.500 kHz
 550 g
 935 mm
 Ø13 mm
 Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 60026

Typ „DV“



Iowa

1/2 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz

<1,1 (einstellbar/adjustable)
 +4 dBi

200 W PEP
 1.700 kHz
 150 g
 1020 mm
 Ø13 mm

Metall/Karbon/metal/carbon

Art.-Nr. 60043

Typ „DV“



Hawaii Racer 60

1/2 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz

< 1,1 (einstellbar/adjustable)
 +3 dBi

150 W PEP
 1500 kHz
 140 g
 720 mm
 Ø13 mm

Stahl, rostfrei/Karbon
 stainless steel/carbon

Art.-Nr. 61000

Typ „DV“



Kentucky

1/4 Lambda
 50 Ohm
 26 - 28 MHz
 abstimmbar/variable

<1,1 (einstellbar/adjustable)
 +3 dBi

100 W PEP
 1.200 kHz
 300 g
 750 mm
 Ø13 mm

Stahl, rostfrei/stainless steel

Art.-Nr. 60044

Typ „DV“

6 Jahre Garantie
auf alle President Antennen

CB-Antennen

CB Mobile Radio Antennas

Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:

SWR/SWR:

Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:

Bandbreite/bandwidth:

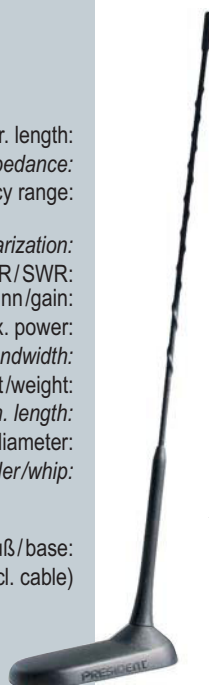
Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:

Bohrung/hole diameter:

Strahler/whip:

Antennenfuß/base:
(inkl. Antennenkabel/incl. cable)



Virginia

1/2 + 1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz
abstimmbar/variable

1,1/1 (voreingestellt/preset)
+3 dBi

250 W PEP

800 kHz

160 g

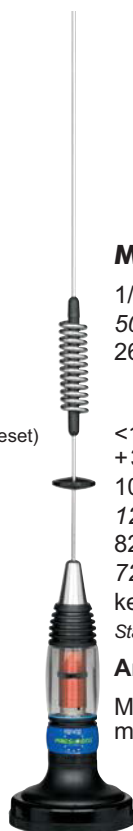
490 mm

keine

Glasfaser, gewandelt
fiber glass, coiled

Art.-Nr. 61010

Magnetfuß/
magnetic base



Missouri

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz

<1,1 (einstellbar/adjustable)
+3 dBi

100 W PEP

1200 kHz

825 g

720 mm

keine

Stahl, rostfrei/stainless steel

Art.-Nr. 40425

Magnetfuß/
magnetic base



Magnum Minimag/Florida

1/4 Lambda
50 Ohm
26 - 28 MHz

vertikal/vertical

<1,1 (einstellbar/adjustable)
+2 dBi

30 W PEP

1.000 kHz

400 g

450 mm

keine

Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 60038

Magnetfuß/
magnetic base

New York

baugleich mit Virginia
mit verstellbarem Strahler (60-90°)
identical to Virginia
with adjustable whip (60-90°)

Art.-Nr. 40422

CB-Feststations- Antennen

CB antennas for
stationary radio sets

Elektrische Länge/electr. length:
Impedanz/impedance:
Frequenzbereich/frequency range:

Polarisation/polarization:

SWR/SWR:

Gewinn/gain:

Max. Belastbarkeit/max. power:

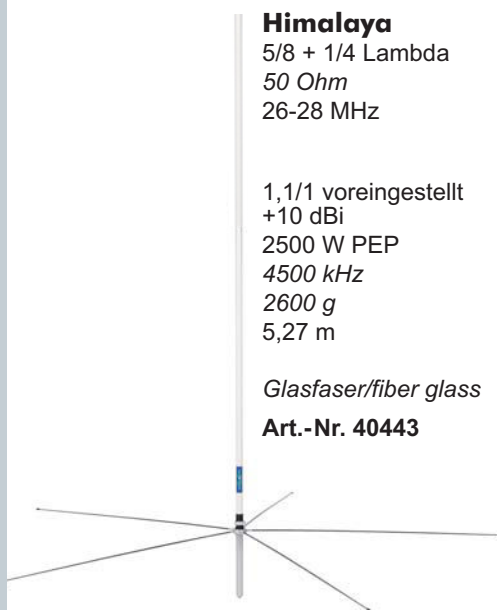
Bandbreite/bandwidth:

Gewicht/weight:

Mechanische Länge/mech. length:

Bohrung/hole diameter:

Strahler/whip:



Himalaya

5/8 + 1/4 Lambda
50 Ohm
26-28 MHz

1,1/1 voreingestellt
+10 dBi

2500 W PEP

4500 kHz

2600 g

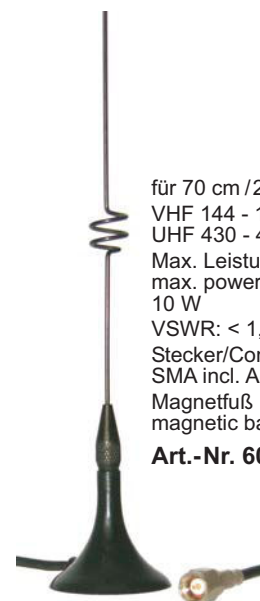
5,27 m

Glasfaser/fiber glass

Art.-Nr. 40443

FreeNet / PMR / AMA

Antenne Antenna



für 70 cm / 2 m-Bänder
VHF 144 - 152 MHz
UHF 430 - 450 MHz

Max. Leistung/
max. power:
10 W

VSWR: < 1,5

Stecker/Connector:
SMA incl. Adapter

Magnetfuß
magnetic base

Art.-Nr. 60006

CB-Zubehör

CB Mobile Radio Accessories



stabo CBL 500 Zusatzlautsprecher

für alle CB-Mobil und Feststationen von stabo. Die Wiedergabe ist für Funkbetrieb optimiert. Kompakte und robuste Ausführung mit schwenkbarem Montagebügel. Belastbarkeit 5 W, Impedanz 8 Ohm. Front ca. 115 x 65 mm.

Art.-Nr. 70048

stabo CBL 500 external loudspeaker

for all stabo CB mobile and stationary radio sets. Its reproduction is optimized for radio operation. Compact and robust design with adjustable mounting bracket. Power: 5 W, impedance: 8 ohms. Front ca. 115 x 65 mm.

Art. no. 70048



Antennenfuß DV 27

Grundstabiler Antennenfuß für dauerhafte Einloch-Montage in der Karosserie. Mit Schlitzschraube.

Art.-Nr. 60030

Antenna base DV 27

Stable antenna base for long-lasting single-hole mounting in the car body. With slotted screw.

Art. no. 60030

Antennenkabel DV 27

mit Winkelstecker, ca. 4 m (ohne Abb.)

Art.-Nr. 60031

Antenna cable DV 27

with right angle plug, approx. 4 m (without fig.)

Art. no. 60031



HP 2 Zusatzlautsprecher

Kraftvollen Klang durch mehr Volumen verspricht der große Bruder des CBL 500. Schwenkbarer Montagebügel, Belastbarkeit 5 W, Impedanz 8 Ohm. Front ca. 65 x 65 mm.

Art.-Nr. 70047

HP 2 external loudspeaker

Powerful sound thanks to a greater volume is provided by this larger version of the CBL 500. Adjustable mounting bracket. Power: 5 W, impedance: 8 ohms. Front ca. 65 x 65 mm.

Art. no. 70047



President TOS-1

Das preiswerte Mini-Stehwellen-Meßgerät zur Überprüfung der Antennenanpassung auf allen 80 Kanälen im CB-Bereich. SWR-Meßbereich von 1:1 bis ∞ , Frequenzbereich 26-30 MHz, bis max. 100 W belastbar

Art.-Nr. 50004

The reasonably priced Mini SWR meter for checking the antenna adaptation on all 80 channels of the CB radio range. SWR measuring range from 1:1 to ∞ . Freq. range: 26-30 MHz. Max. power of 100 W

Art. no. 50004



SPA-01 Künstliche Masse

zum Betreiben von CB-Antennen an Fahrzeugen mit Kunststoff-Karosserie.

Art.-Nr. 40532

Artificial ground

for installing CB antennas on vehicles with a vehicle body made of plastic material.

Art. no. 40532



Spiegelhalterung (für Ø 11-28 mm)

Zur Befestigung der Mobilantenne an der Halterung von Außenspiegeln ohne Bohrungen.

Art.-Nr. 60022

Lateral rear mirror support (for Ø 11-28 mm)

For mounting the mobile antenna on the lateral rear mirror without drilling holes.

Art. no. 60022



Dachrinnen-Klemmfuß

Damit wird eine CB-Mobilantenne schnell und sicher an der Dachrinne des Autos befestigt.

Art.-Nr. 60023

Clamping foot for rain gutter installation

For rapid and safe mounting your CB mobile radio antenna on the rain gutter of your car.

Art. no. 60023

CB-Zubehör

CB Mobile Radio Accessories



Koaxialkabel RG213/U, 100 m

Dämpfungsarmes und extrem robustes Koaxialkabel im preiswerten 100-m-Ring, Dämpfung nur 3,6 dB auf 100 m bei 28 MHz, Außen-Durchmesser 10,3 mm

Coaxial cable RG213/U, 100 m

Extremely rugged coaxial cable with low attenuation, reasonably priced 100 m ring, Attenuation of just 3.6 dB over 100 m at 28 MHz, outer diameter 10.3 mm

Art.-Nr. 00538



Koaxialkabel RG58 C/U, 100 m

Äußerst flexibles und dünnes Koaxialkabel im preiswerten 100-m-Ring, besonders geeignet für Innenverlegung oder Antennenverbindungen im Auto, Dämpfung 8 dB auf 100 m bei 28 MHz, Außen-Durchmesser nur 5,8 mm

Coaxial cable RG58 C/U, 100 m

Extremely flexible and thin coaxial cable, reasonably priced 100 m ring, particularly suitable for indoor installation or antenna connections in cars, attenuation of 8 dB over 100 m at 28 MHz, outer diameter only 5.8 mm

Art.-Nr. 00541



Koaxialkabel RG58 C/U, 0,5 m, steckfertig

Die schnelle Verbindung zwischen Funkgerät und Antenne bzw. SWR-Meter. Steckfertig konfektioniert mit zwei Steckern PL-259, Koaxialkabel-Typ RG58 C/U, Länge 0,5 m

Coaxial cable RG58 C/U, 0,5 m, ready for plugging

For a fast connection between radio set and antenna or SWR meter. Ready for plugging, equipped with two plugs PL-259, coaxial cable type RG58 C/U, length of 0.5 m

Art.-Nr. 61524



HF-Stecker PL-259T

Koaxialstecker in UHF-Norm für Kabel mit 9 mm Durchmesser, Teflon-Isolierung

RF plug PL-259T

Coaxial plug acc. to UHF standard for cables of 9 mm diameter, teflon coating

Art.-Nr. 00510



HF-Stecker PL-259/6

Koaxialstecker in UHF-Norm für Kabel mit 6 mm Durchmesser, Teflon-Isolierung

RF plug PL-259/6

Coaxial plug acc. to UHF standard for cables of 6 mm diameter, teflon coating

Art.-Nr. 00511

Verbindungskupplung PL-258

Koaxial-Verbindungskupplung, beidseitig Buchsen in UHF-Norm für Stecker PL-259

Coupling PL-258

Coaxial coupling, sockets acc. to UHF standard at both ends for plugs PL-259

Art.-Nr. 00514



HF-Winkelstecker M-359

Winkelstecker in UHF-Norm. Ein Anschluss UHF-Buchse, der andere UHF-Stecker. Beispielsweise zum knickfreien Anschluß von Antennenkabeln an der Antennenbuchse.

RF right angle plug M-359

Right angle plug acc. to UHF standard. UHF socket at one end, UHF plug at the other end. For instance, for connecting antenna cables to the antenna socket without bucklings.

Art.-Nr. 00516



PL SAP/FME Winkelstecker

Winkelstecker in UHF-Norm. Ein Anschluß UHF-Stecker, der andere SAP/FME-Buchse.

PL SAP/FME right angle plug

Right angle plug acc. to UHF standard. UHF plug at one end, SAP/FME socket at the other end.

Art.-Nr. 00523



PL-259/6 Winkelstecker

Winkelstecker in UHF-Norm für Kabel mit 6 mm Durchmesser.

PL-259/6 right angle plug

Right angle plug acc. to UHF standard for cables of 6 mm diameter.

Art.-Nr. 00513



PL SAP/FME Stecker

in UHF-Norm. Ein Anschluß UHF-Stecker, der andere SAP/FME-Buchse.

PL SAP/FME plug

acc. to UHF standard. UHF plug at one end, SAP/FME socket at the other end.

Art.-Nr. 00512



Adapter TNC/PL

Dieser Adapter wird auf eine TNC-Antennenbuchse der Handsprechfunkgeräte SH 8000/xh 80...-Serie aufgesteckt. Am anderen Ende kann dann ein PL-259-Stecker nach UHF-Norm angeschlossen werden.

Adapter TNC/PL

This adapter is slipped on a TNC antenna socket of the handheld radio sets of the SH 8000/xh 80... series. A PL-259 plug acc. to UHF standard can be connected at the other end.

Art.-Nr. 61604