

ZG-Fuß

Kfz-Antennenfuß mit geringer Höhe und Schraubgewinde

PROCOM

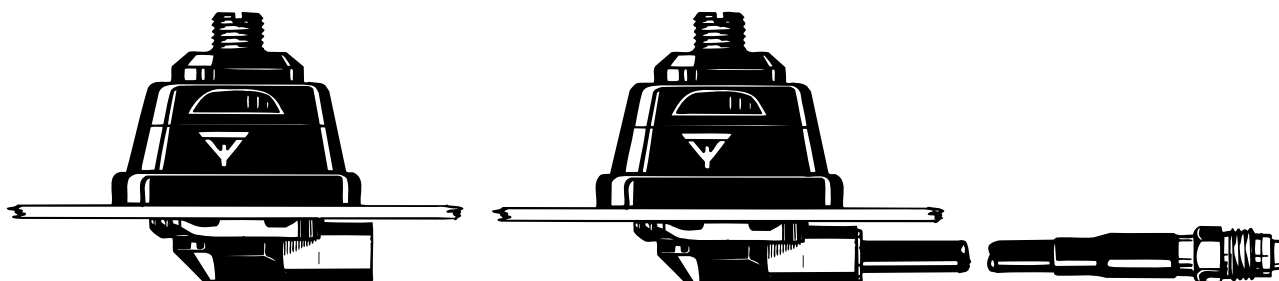


BESCHREIBUNG:

- ★ Für alle PROCOM ZG-Antennenstrahler verwendbar.
- ★ M8x1 Gewinde zur Strahlerbefestigung.
- ★ Zur Montage auf horizontalen Flächen (Autodach oder Kofferraumdeckel) in einer 21 mm Ø Bohrung.
- ★ Aufgrund äußerst gering hervorstehender Teile und der Möglichkeit einer vollständigen Installation von außen ist der Fuß besonders gut zur Dachmontage geeignet.
- ★ Große Auswahl an Antennenstrahlern für Mobilfunkbänder bis zu 1300 MHz.
- ★ Montagekörper aus rostfreiem Edelstahl!
- ★ Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
 - ★ ZG-Fuß : FME-FME-Anschluss (ohne Kabel)
 - ★ ZGP4-Fuß : mit fest montiertem 4 m Kabel und FME-Buchse.

ZG-Fuß

ZGP4-Fuß



BESTELLMHINWEISE:

VERSION	ZG-Fuß mit FME-System	ZGP4-Fuß mit 4 m Kabel und FME-Buchse
TYP NR.	ZG-Fuß	ZGP4-Fuß

SPEZIFIKATION:

MODELL	ZG-Fuß
ANWENDUNG	Fuß mit geringer Höhe für Autofunkantenne
FREQUENZ	0-1300 MHz
STRAHLER-BEFESTIGUNG	M8 x 1 Außengewinde
MATERIAL	Edelstahl Messing, schwarz verchromt witterungsbeständ. Kunststoff
FARBE	Schwarz
HÖHE	Ca. 28 mm
AUßEN-DURCHMESSER	38 mm
EINBAUTIEFE	10.5 mm
EMPFOHLENES INSTALLATIONS-DREHMOMENT	7.5 ± 1 Nm
GEWICHT	ZG-Version : Ca. 70 g ZGP4-Version : Ca. 210 g
MONTAGE	21 mm Ø Bohrung
DACH-STÄRKE	Max. 2 mm

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-KABEL

LÄNGE	TYP NR.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m weiß	4m FME-white
6m weiß	6m FME-white
12m weiß	12m FME-white
18m weiß	18m FME-white

Für weitere Informationen über unsere FME-Kabeltypen vergleichen Sie bitte die Datenblätter unter Zubehör in unserem Katalog.

FME-SYSTEM ZUBEHÖR

FME-ADAPTER

STECEKR	BESTELL-NR.
FME-FME	FME-FME
Verbinder	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
Winkel-MiniUHF	FME-EMUHF
Winkel-BNC	FME-EBNC
Winkel-TNC	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

ZG-Fuß Installation

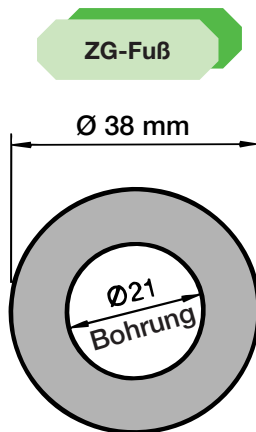


Der ZG-Fuß ist in einer Bohrung von 21 mm Ø Bohrung auf horizontalen Flächen wie z.B. Fahrzeugdach oder Kofferraumdeckel vollständig vom außen montierbar.

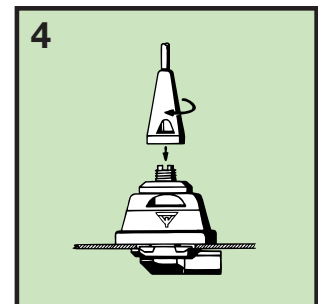
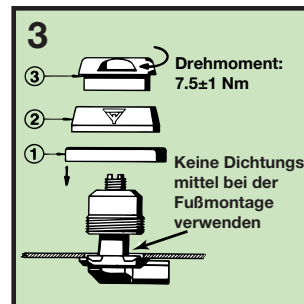
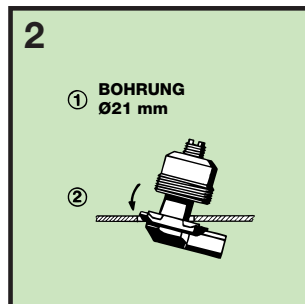
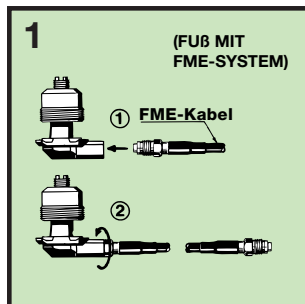
An der Innenseite der Fahrzeugkarosserie ist in jedem Fall eine gute Kontaktfläche sicherzustellen, damit die Masseflächen des Fußes direkten Kontakt zu den Metallteilen des Fahrzeugs haben, was sehr wichtig für die Leistung der Antenne ist. Der ZG-Fuß verfügt über eine M8 x 1 Gewindefestigung. Diese Bauart verbindet die Anforderungen an eine flachen Fuß mit schlanker Erscheinung sowie Schutz des Strahlers vor Diebstahl.

Vor dem Einfahren in Autowaschanlagen wird der Strahler einfach mit einem Gabelschlüssel entfernt. Nach der Fahrzeugwäsche wird der Strahler wieder festgeschraubt und mit dem Gabelschlüssel leicht angezogen.

1. INSTALLATIONSABMESSUNG:



2. INSTALLATIONSSCHRITTE:



Verwenden Sie KEINE zusätzlichen Dichtungsmittel zur Montage.

