

Kfz-Antennenfuß mit geringer Höhe und Kugelkopf

BESCHREIBUNG

- > Für alle Amphenol Procom Antennenstrahler mit Kugelkopf verwendbar.
- > Montage überall am Fahrzeug.
- > Aufgrund äußerst gering hervorstehender Teile und der Möglichkeit einer vollständigen Installation von außen ist der Fuß besonders gut zur Dachmontage geeignet.
- > Bohrung: 21 mm Ø.
- > Montagekörper aus rostfreiem Edelstahl !
- > Große Auswahl an Antennenstrahlern für Mobilfunkbänder bis zu 470 MHz.
- > Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
 - > Z-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel).
 - > ZP4-Fuß : mit fest montiertem 4 m Kabel und FME-Buchse.
- > Wahlweise blank oder schwarz (schwarze Kunststoffteile für beide Versionen).



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Frequenz	0 - 470 MHz
Anwendung	Fuß mit geringer Höhe für Autofunkantennen
Mechanisch DE	
Installationsdurchmesser	38 mm
Eingebaute Tiefe	10.5 mm
Materialien	Edelstahl Messing, blank oder schwarz verchromt Witterungs- und stoßgeprüfter Kunststoff
Installationsmoment	7.5 ±1 Nm
Farbe	Schwarz oder blank verchromt
Peitschenanschluss	Kugelkopf (für Flügelschraube oder Hutschraube mit Schlüssel)
Höhe	400 mm
Gewicht	Z-version: ca. 90 g ZP4-version: ca. 230 g
Montage	21 mm Ø Bohrung (Für Dachstärke von 2 mm bis zu 7.5 mm muß die Bohrung ø22 mm Durchmesser sein)
Montageplatte Dicke	Max. 2.0 mm (Modelle bis zu 7.5 mm auf Anfrage)

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
Z-Mount	130000396	Z-Fuß (blank) mit FME-System
BZ-Mount	130000398	BZ-Fuß (schwarz) mit FME-System
ZP4-Mount	130000410	ZP4-Fuß (blank) mit 4 m Kabel und FME-Buchse
BZP4-Mount	130000412	BZP4-Fuß (schwarz) mit 4 m Kabel und FME-Buchse
BZP5-Mount	130000408	BZP5-Fuß (schwarz) mit 5 m Kabel und FME-Buchse
Zubehör - Dachstärke		
Z-Mounting Adaptor	130002393	2 - 5 mm
Z-Mounting Adaptor	130002394	5 - 7.5 mm
Accessories - FME-Cables		
1 m FME(f) to FME(f) cable	130000437	
2 m FME(f) to FME(f) cable	130000447	
3 m FME(f) to FME(f) cable	130000457	
4 m FME(f) to FME(f) cable	130000466	
5 m FME(f) to FME(f) cable	130000474	
6 m FME(f) to FME(f) cable	130000483	
4 m FME(f) to FME(f) cable, white	110000064	
6 m FME(f) to FME(f) cable, white	110000066	
12 m FME(f) to FME(f) cable, white	110000068	
18 m FME(f) to FME(f) cable, white	110000069	
Accessories - FME-Connectors		
FME(f)-FME(f) Connector Adaptor	130000583	
FME(m)-P(m) (Prolongation) Connector Adaptor	130000565	
FME(m)-N(m) Connector Adaptor	130000571	
FME(m)-SMA(f) Connector Adaptor	130000578	
FME(m)-BNC(m) Connector Adaptor	130000566	
FME(m)-TNC(m) Connector Adaptor	130000569	
FME(m)-UHF(m) Connector Adaptor	130000572	
FME(m)-MiniUHF(m) Connector Adaptor	130000573	
FME(m)-MiniUHF(m)(Elbow) Connector Adaptor	130000582	
FME(m)-BNC(m)(Elbow) Connector Adaptor	130000580	
FME(m)-TNC(m)(Elbow) Connector Adaptor	130000581	
FME(m)-SMA(m) Connector Adaptor	130000577	

FME-SYSTEM ZUBEHÖR - HINWEIS

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

MONTAGE

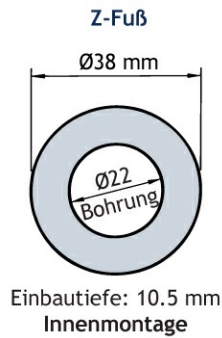
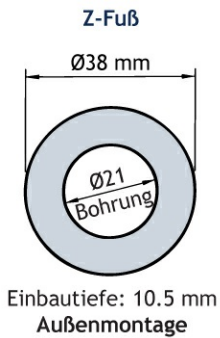
Der Z-Fuß ist für die Montage in einer 21 mm Ø Bohrung geeignet. Der Strahler wird mit einer Flügelschraube an unserem Kugelkopfsystem befestigt.

Der einstellbare Kugelkopf ermöglicht unabhängig vom Winkel des Montageortes eine vertikale Position des Strahlers.

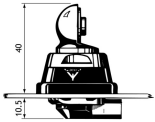
Der Z-Fuß ist vollständig von außen montierbar und somit speziell zur Montage auf Autodächern geeignet, lässt sich aber auch an anderen Montageorten (z.B. Kotflügel etc.) einfach installieren.

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.

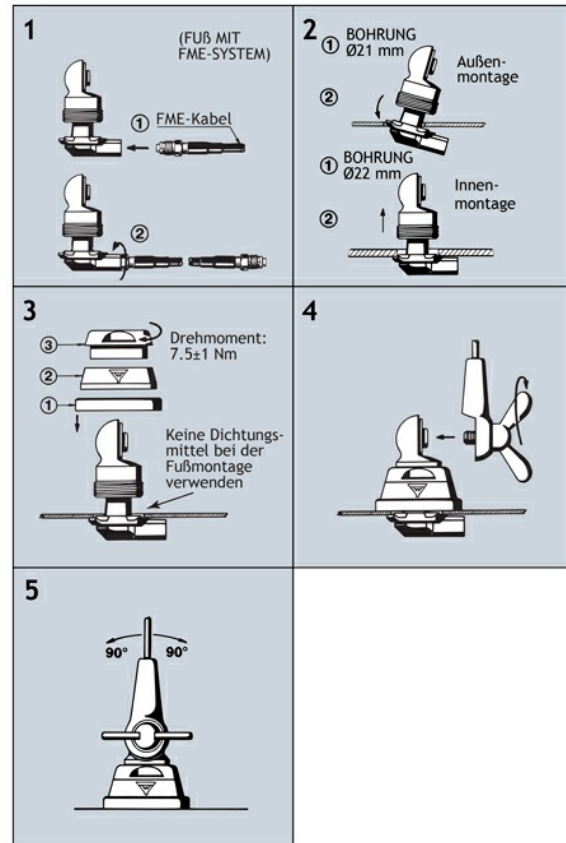
1. INSTALLATIONSABMESSUNG



DIMENSIONS



2. INSTALLATIONSSCHRITTE



Verwenden Sie KEINE zusätzlichen Dichtungsmittel zur Montage.

BITTE BEACHTEN

Die Strahler werden normalerweise mit der Standard-Flügelschraube am Kugelkopf befestigt. Optional kann auch die Hutschraube mit Schlüssel verwendet werden (Zubehörartikel).