GPS-C FLEX/70/GSM/...

$\frac{1}{4}$ λ , O dB Auto-Funkantennefür das 450 MHz Band

BESCHREIBUNG

- GPS-Antenne f
 ür Festinstallationen.
- Auf dem GPS-Combi Fuß montierter externer Antennenstrahler.
- Vollständige hemisphärische Abdeckung.
- Eingebauter, rauscharmer Hochleistungsverstärker.
- Zirkular rechtsdrehende Polarisation (RHCP).
- 5 V Versorgungsspannung (3 V bzw. 12 V auf Anfrage verfügbar).
- DC Versorgung durch den HF-Anschluss.
- Biegsamer Antennenstrahler aus Flexdraht mit schwarzer Silikonummantelung.





BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.	FREQUENZ	DACHSTÄRKE
GPS-C FLEX/70/GSM/s	132000068	380 - 420 MHz	Max. 2.5 mm
GPS-C FLEX/70/GSM/I	132000069	410 - 450 MHz	Max. 2.5 mm
GPS-C FLEX/70/GSM/h	132000070	430 - 470 MHz	Max. 2.5 mm

SPEZIFIKATION DES STRAHLERS

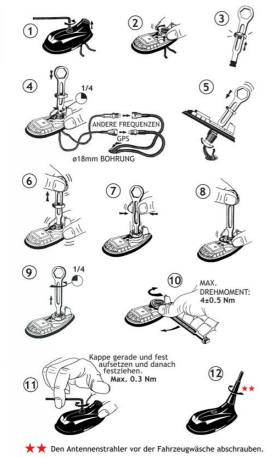
ELEKTRISCH	
MODELL	GPS-C FLEX/70/GSM/
ANTENNENTYP	1/4 \(\lambda \) Autofunkantenne
FREQUENZ	GPS-C FLEX/70/GSM/s: 380 - 420 MHz GPS-C FLEX/70/GSM/l: 410 - 450 MHz GPS-C FLEX/70/GSM/h: 430 - 470 MHz Auch für das GSM Band verwendbar (890 - 960 MHz)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Vertikal
GEWINN	0 dB (gemäß EIA RS-329-1) für das 70 cm Band
BANDBREITE	> 40 MHz bei SWR < 1.6
SWR	< 1.5 bei Resonanzfreq. für d. 70 cm Band
MAX. LEISTUNG	25 W
MECHANISCH	
MATERIAL	Flexdraht in Silikon-Ummantelung Messing, verchromt
FARBE	Schwarz
GESAMTLÄNGE	ca. 140 mm
GEWICHT	ca. 25 g
MONTAGE	Auf dem GPS-Combi Fuß

SPEZIFIKATION FÜR DEN GPS-COMBI FUß

ELEKTRISCH GENERELLE SPEZIFIKATION			
MODELL	GPS-COMBI FUß		
ANTENNENTYP	Aktive Patchantenne		
FREQUENZ	1575 MHz		
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω		
POLARISATION	Zirkular rechtsdrehend		
ABDECKKUNG	Hemisphärisch		
GEWINN	28 dBic in Axialrichtung (typ.)		
KREUZPOLARISA- TIONSDÄMPFUNG	> 10 dB (typ.)		
SELEKTIVITÄT	> 45 dB Absenkung bei ± 45 MHz		
EINGEBAUTER VERSTÄRKER			
GEWINN	> 30 dB (typ.)		
RAUSCHMAß	< 1 dB (typ.)		
P 1 dB	ca. +7 dBm		
SWR (Ausgang)	≤ 2.0		
VERSORGUNGS- SPANNUNG	5 ± 0.5 VDC (3 bzw. 12 V auf Anfrage erhältlich)		
STROMVERBRAUCH	ca. 25 mA		
MECHANISCH (NUR FÜR GPS)			
MATERIAL	Cu-nite Messing Edelstahl Verstärkter Thermo-Kunststoff		
ANTENNENFARBE	Schwarz		
TEMP. BEREICH	-35° C →+75° C		
ANSCHLUSS	FME (male für GPS) +		
	FME (female für Mobilantenne)		
EMPFOHLENES INSTALL. DREHMOM.	4 ± 0.5 Nm		
ABMESSUNGEN (H x L)	ca. 30 x 89 mm		
DACHSTÄRKE	Max. 2.5 mm		
GEWICHT	ca. 114 g		
MONTAGE	18 mm ø Bohrung (Bei 2,5 mm Dachstärke sollte die Bohrung 18,5 mm ø betragen). Montagewerkzeug liegt bei.		

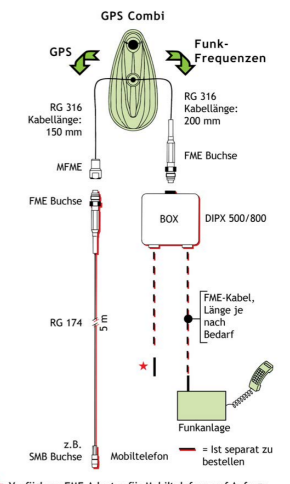


MONTAGEANLEITUNG



Verwenden Sie keine zusätzlichen Dichtmittel zur Montage.

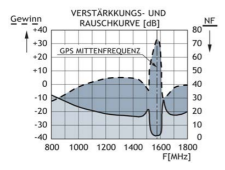
KABELMONTAGE



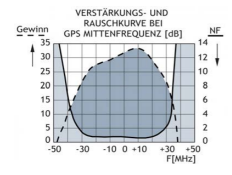
★ Verfügbare FME-Adapter für Mobiltelefone auf Anfrage.



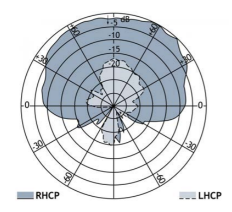
TYPISCHER KURVENVERLAUF



TYPISCHER KURVENVERLAUF



VERTIKALES STRAHLUNGSDIAGRAMM



CE



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. 14/02/13