

# Diplexer für Autoradio und Mobilfunk

#### BESCHREIBUNG

- Diplexer für gleichzeitigen Betrieb von je einem Mobilfunkgerät und Autoradio an einer gemeinsamen Funkantenne.
- Diplexer für Autoradio von 0 108 MHz und Mobilfunkgeräte mit drei möglichen Bandbreiten:
- > LH 108/136-1G Abdeckung von 136 1000 MHz
- > LH 108/136-2G Abdeckung von 136 2300 MHz
- > LH 108/136-2G-3FME Abdeckung 136 2300 MHz
- Extrem kleine Abmessungen.
- > Schnelle Montage durch das montierte, doppelseitige Klebepad. > FME-Anschlüsse für Antenne und Funk.
- ${\blacktriangleright}$  75  $\Omega$  (M10 x 0.75) oder 50  $\Omega$  FME Anschluss für das Autoradio.
- > 1 m oder 5 m PROCOM 75 Ohm Autoradiokabel optional erhältlich.



#### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE				
Modelll	LH 108/136-1G	LH 108/136-2G		
Frequenz	Mobiltelefon : 136 MHz - 1300 MHz Autoradio : 0 - 108 MHz	Mobiltelefon : 136 MHz - 2300 MHz Autoradio : 0 - 108 MHz		
Max. Eingangsleistung	136 - 500 MHz : < 35 W 500 - 1000 MHz : < 15 W	136 - 500 MHz : < 35 W 500 - 1500 MHz : < 15 W 1500 - 2300 MHz : < 10W		
Einfügedämpfung	0 - 108 MHz : ≤ 2.0 dB 136 - 144 MHz : ≤ 0.8 dB 144 - 1000 MHz : ≤ 0.7 dB	0 - 108 MHz : ≤ 2.0 dB 136 - 144 MHz : ≤ 0.8 dB 144 - 2300 MHz : ≤ 0.7 dB		
Impedanz	COM : 50 $\Omega$ , VSWR < 1.5:1 Radio : 75 $\Omega$ CRC oder 50 $\Omega$ FME, VSWR < 1.5:1			
Isolierung	≥ 40 dB typ. ≥ 45 dB RADIO zu COM: > 38 dB bei 108 und 136 MHz			

Mechanisch DE	
Anschlusstyp	COM : FME Radio : CRC-Anschluss (M10 x 0.75) or FME Antenne : FME
Abmessungen	50 x 21 x 60 mm
Gewicht	ca. 0.068 kg
Zubehör	Autoradiokabel Typ 1 m CRC (Länge1 m) Typ 5 m CRC (Länge 5 m)

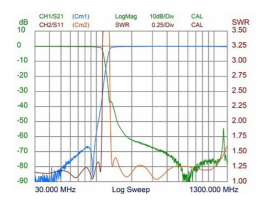
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +70 °C

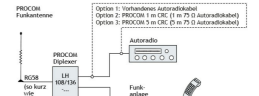
### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung
LH 108/136-1G	200000769	1 x CRC + 2 x FME
LH 108/136-2G	200000762	1 x CRC + 2 x FME
LH 108/136-1G-3FME	200000767	3 x FME
LH 108/136-2G-3FME	200001709	3 x FME



## TYPISCHER KURVENVERLAUF





ANWENDUNG

RG58 (so kurz wie möglich)

## MONTAGEHINWEIS

- $\triangleright$  Das 50  $\Omega$  Kabel zwischen Antenne und Weiche sollte so kurz wie möglich gehalten werden (vorzugsweise nicht länger als 1m).
- > Einige Funkantennen haben eine ungenügende Gesamtlänge, um ausreichenden Radioempfang sicherzustellen. Lediglich Antennenstrahler mit einer Gesamtlänge von mindestens 25 cm sind
- > Abgleich: Die Antenne wird wie üblich für bestmögliches VSWR auf der Funkfrequenz abgestimmt. Das Filter ist werksjustiert und einbaufertig.
- Das Autoradio wird für optimalen Empfang im Mittelwellenbereich mit Hilfe der Abstimmschraube (wenn vohanden) justiert.

Seite: 2 of 2