LHB 80/88

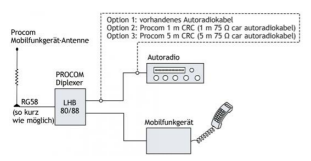
Diplexer für Mobilfunk (66 - 86 MHz) und Autoradio (0 - 10 MHz und 88 - 108 MHz)

BESCHREIBUNG

- Diplexer für gleichzeitigen Betrieb von je einem Mobilfunkgerät und Autoradio an einer gemeinsamen Funkantenne.
- Extrem kleine Abmessungen.
- Schnelle Montage durch das montierte, doppelseitige Klebepad.
- FME-Anschlüsse für Antenne und Funk
 - CRC (M10 x 0.75) Anschluss f
 ür das Autoradio.
- 1 m oder 5 m PROCOM 75 Ohm Autoradiokabel optional erhältlich.







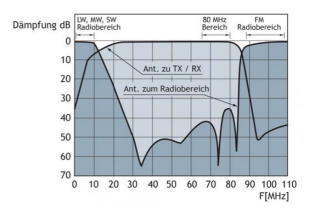
BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
LHB 80/88	200000770

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	LHB 80/88
FREQUENZ	Mobilfunk: 66 - 86 MHz Autoradio: 0 - 10 MHz und 88 - 108 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	35 W
EINSATZVERLUST	0 - 10 und 88 - 108 MHz: < 2.0 dB 66 - 80 MHz: < 1.5 dB
ENTKOPPLUNG	Low zum high Port: >35 dB
IMPEDANZ	Funkgerät : 50 Ω Autoradio : 75 Ω
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	–30° C → +70° C
ANSCHLÜSSE	TX/RX : FME Autoradio : CRC-Anschluss (M10 x 0.75) Antenne : FME
ABMESSUNGEN (B x H x T)	50 x 21 x 60 mm
GEWICHT	ca. 67 g
ZUBEHÖR	Autoradiokabel Typ 1 m CRC (Länge 1 m) Typ 5 m CRC (Länge 5 m)

TYPISCHER KURVENVERLAUF



MONTAGEHINWEIS

- 1. Das 50 Ω 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 akzeptabel.
- Abgleich: Die Antenne wird wie üblich für bestmögliches SWR 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.



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. 23/01/13

