

MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)

Ultra-kompakter Einbauduplexer
für TETRA Mobilfunkgeräte



BESCHREIBUNG:

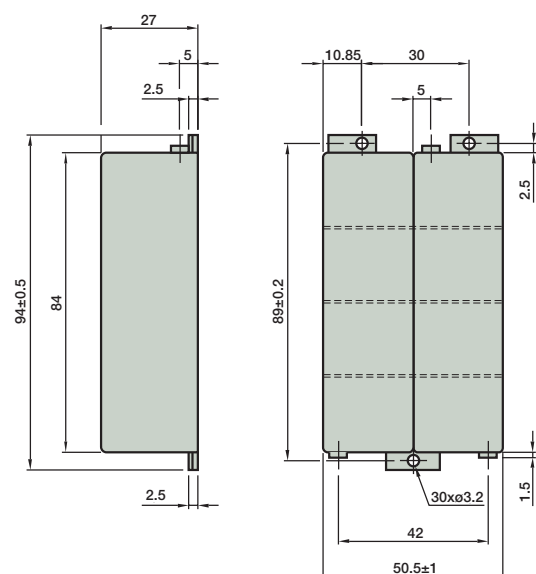
- ★ Miniaturisierter, leichter, bauteildimensionierter Duplexer.
- ★ Ideal zum Einbau in kompakte Mobilfunk-Telefone.
- ★ Anschluss: MCX-Anschlüsse.
- ★ 4 Kreise im Sendezweig, 4 Kreise im Empfangszweig.
- ★ Geringer Einsatzverlust und minimaler Temperaturdrift.
- ★ Robuster mechanischer Aufbau.
- ★ Unter allen Umgebungsbedingungen getestet.



GENERELLE SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)
MAX. SENDELEISTUNG	25 Watt
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR (Alle Anschlüsse)	≤ 1.5
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +85° C
ANSCHLÜSSE	MCX-Stecker
ABMESSUNGEN(LxBxH)	95 x 51 x 27 mm
GEWICHT	Ca. 120 g

FUNKTIONALE ABMESSUNGEN:



SPEZIFIKATIONSBEISPIEL:

MODELL	MIX 70/44-PR-TETRA...	
MOBILFUNKNETZ	TETRA	
UNTERBAND FREQ.	380-385 MHz	
OBERBAND FREQ.	390-395MHz	
ZWEIG	Low → Ant.	High → Ant.
EINSATZVERLUST IM PASSBAND	≤ 1.8 dB	≤ 1.8 dB
DÄMPFUNG IM STOPBAND	> 60 dB	> 60 dB

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

MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)

Ultra-kompakter Einbauduplexer
für TETRA Mobilfunkgeräte



TYPISCHER KURVENVERLAUF:

