

# "High Frequency Ceramic Solutions"

## 3.5 GHz (ETSI Band) Balun/Filter Combination

P/N 3500FB39A0050

Detail Specification: 08/14/07

Page 1 of 2

### General Specifications

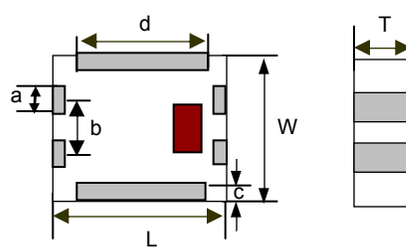
Part Number	3500FB39A0050
Frequency (MHz)	3400 - 3600
Unbalanced Impedance	50 $\Omega$
Balanced Impedance	50 $\Omega$
Insertion Loss	2.9 dB max.
Return Loss	9.5 dB min.
Phase Difference	180° $\pm$ 12
Amplitude Difference	1.5 dB max.
Operating + Storage Temp.	-40 to +85°C
Reel Quantity	4000
Power Capacity	0.5 watt max.

Attenuation (dB)	35 min. @ 680~720MHz
	35 min. @ 1088~1152MHz
	45 min. @ 2040~2160MHz
	32 min. @ 2720~2880MHz
	15 min. @ 4080~4320MHz
	20 min. @ 4760~5040MHz
	25 min. @ 5440~5760MHz
20 min. @ 7480~7920MHz	
15 min. @ 8840~9360MHz	
MSL	2 *

\* - 1 yr shelf life in bag; 1 week shelf life out of bag;  
Vacuum reseal unused reel

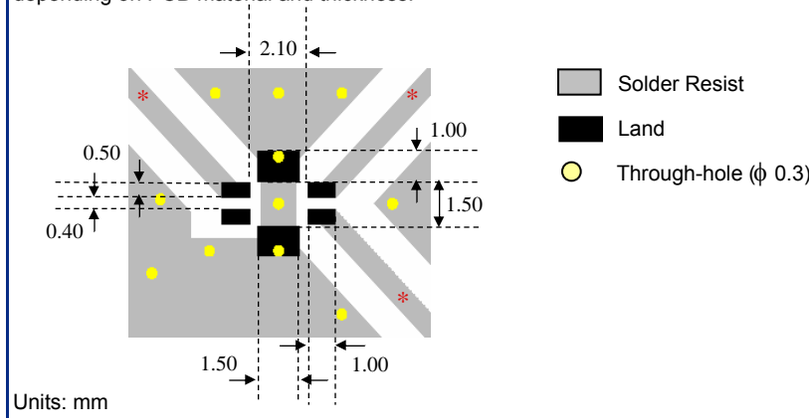
### Mechanical Dimensions

	In	mm
L	0.098 $\pm$ 0.008	2.50 $\pm$ 0.20
W	0.079 $\pm$ 0.008	2.00 $\pm$ 0.20
T	0.043 $\pm$ 0.004	1.10 $\pm$ 0.10
a	0.016 $\pm$ 0.008	0.40 $\pm$ 0.20
b	0.031 $\pm$ 0.008	0.80 $\pm$ 0.20
c	0.012 +.004/-.008	0.30 +0.1/-0.2
d	0.075 $\pm$ 0.008	1.90 $\pm$ 0.20



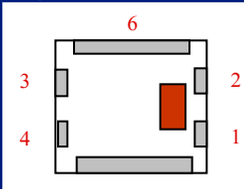
### Mounting Considerations

\* Line width should be designed to match specified characteristic impedance, depending on PCB material and thickness.



### Terminal Configuration

No.	Function
1	Unbalanced Port
2	NC or DC Feed
3	Balanced Port
4	Balanced Port
5	GND
6	GND



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.  
All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.

# "High Frequency Ceramic Solutions"

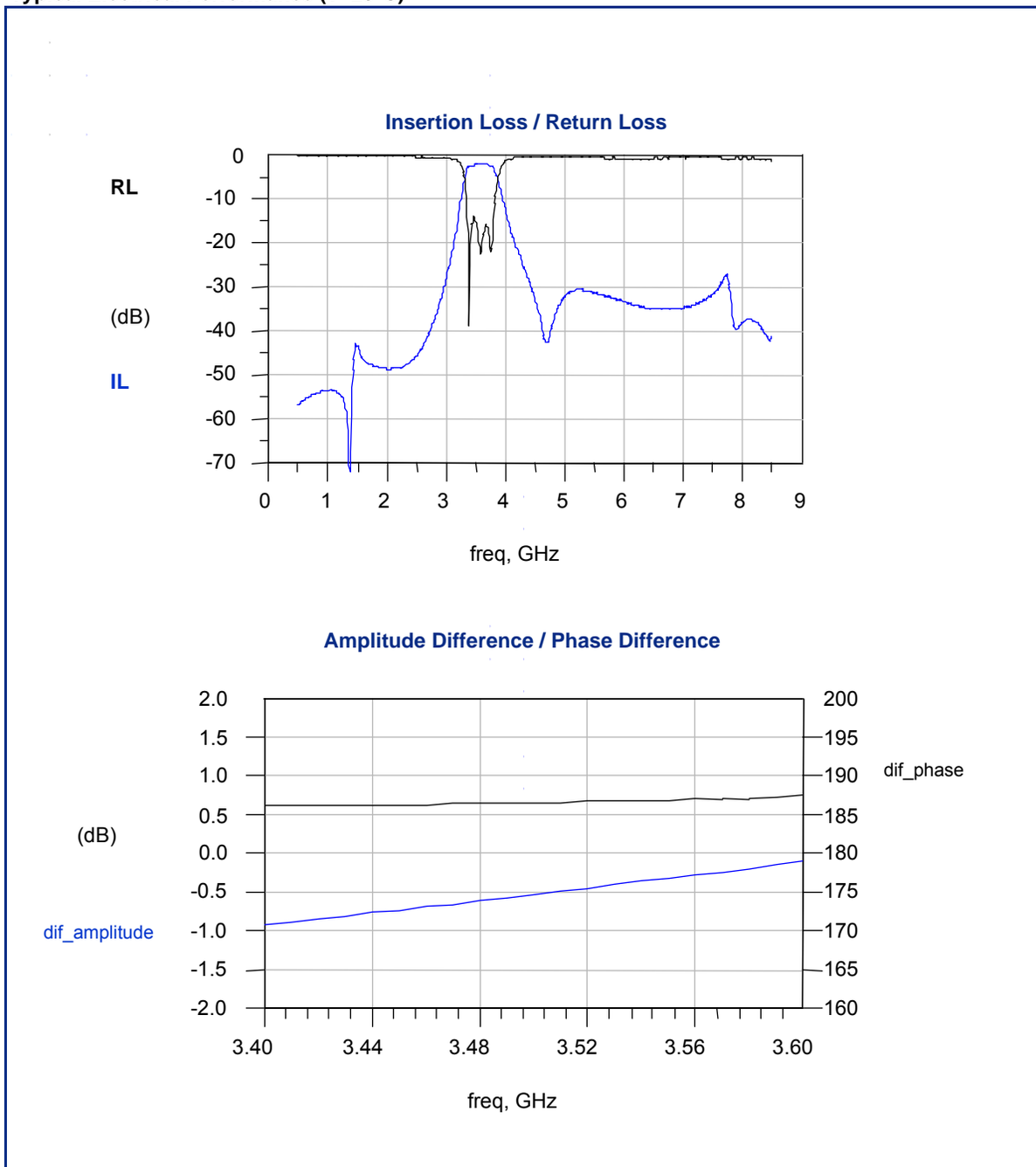
3.5 GHz (ETSI Band) Balun/Filter Combination

P/N 3500FB39A0050

Detail Specification: 08/14/07

Page 2 of 2

## Typical Electrical Performance (T=25°C)



Johanson Technology, Inc. reserves the right to make design changes without notice.

All sales are subject to Johanson Technology, Inc. terms and conditions.



[www.johansontechnology.com](http://www.johansontechnology.com)

4001 Calle Tecate • Camarillo, CA 93012 • TEL 805.389.1166 FAX 805.389.1821

2007 Johanson Technology, Inc. All Rights Reserved

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)