

Fixed Attenuators (N,BNC,TNC)

AT-400, AT-500, and AT-600 Series



■Features

1.Connector Coupling Portion Variations

Coupling Portion		HRS Series Name
N Type	Plug - Jack※	AT-400 Series
BNC Type	Plug - Jack	AT-500 Series
TNC Type	Plug - Jack	AT-600 Series

※Can also be mated with an S type connector.

2.Small Size and Economical

Value engineering has been liberally applied to the design and construction to make these attenuators small and very economical.

3.High Reliability

These attenuators show stable characteristics for environments of varying temperature, humidity, and gases.

■Product Specifications

Ratings	Frequency range	AT-400 Series	DC ~ 13 GHz	Operating temperature range Operating relative humidity	-10°C to +65°C 95% Max.
		AT-500 Series	DC ~ 4 GHz		
		AT-600 Series	DC ~ 6 GHz		
	Characteristic impedance	50 ohms			
Maximum Input Power	2W				

Item	Standard	Conditions
1.Vibration	No electrical discontinuity of 1 μ s or more No damage, cracks, or parts dislocation	Frequency of 10 to 2000 Hz, overall amplitude of 1.52 mm, acceleration of 98 m/s ² for 2 hours in each of 3 directions
2.Shock		Acceleration of 490 m/s ² , sine half-wave waveform, 3 cycles in each of the 3 axis
3.Temperature cycle	No damage, cracks, or parts dislocation	Temperature: -55°C → +15°C to +35°C → +85°C → +15°C to +35°C Time: 30 → 15 max. → 30 → 15 max. (Minutes) 100 cycles

●The test method conforms to MIL-STD-202.

■Materials

Part	Material	Finish
Connector Body	Brass	Nickel plating
Insulator	PTFE	—
Male contacts	Brass	Gold plating
Female contacts	Beryllium copper	Gold plating
Attenuation element	Metal film	—

■Ordering Information

AT - 4 01 (40)

① ② ③ ④

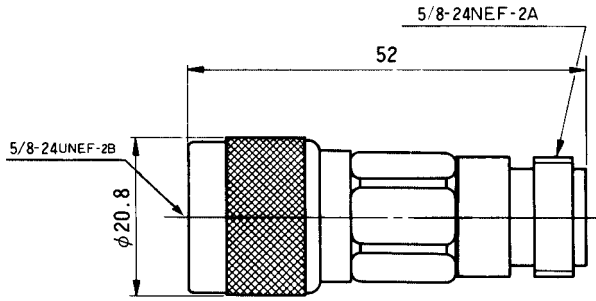
① AT: Indicates a fixed attenuator	③ Attenuation 01 : 1dB 06 : 6dB
② Indicates the Series Name (Coupling Portion) 4: N plug - jack 5: BNC plug - jack 6: TNC plug - jack	④ (40): RoHS compliant

Specifications

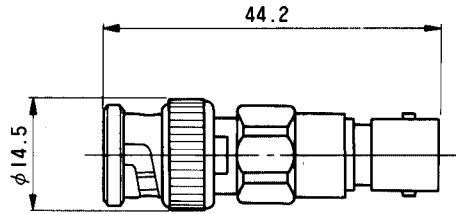
Part Number	Frequency Range (MHz)	V.S.W.R.(Max)	Attenuation (dB)	Power (W) _c	Connectors	Weight (g)	RoHS				
AT-401(40)	DC~2000	1.15	1±0.3	2	N-P · J	77					
	2000~4000	1.20	1 ^{+0.5} _{-0.3}								
	4000~13000	1.25	1 ^{+0.6} _{-0.3}								
AT-402(40)	DC~2000	1.15	2±0.3								
	2000~4000	1.20	2 ^{+0.5} _{-0.3}								
	4000~13000	1.25	2 ^{+0.6} _{-0.3}								
AT-403(40)	DC~2000	1.15	3±0.3								
	2000~4000	1.20	3 ^{+0.5} _{-0.3}								
	4000~13000	1.25	3 ^{+0.7} _{-0.3}								
AT-406(40)	DC~2000	1.15	6±0.3								
	2000~4000	1.20	6 ^{+0.5} _{-0.3}								
	4000~13000	1.25	6 ^{+0.7} _{-0.3}								
AT-410(40)	DC~2000	1.15	10±0.5								
	2000~4000	1.20	10 ^{+0.8} _{-0.5}								
	4000~13000	1.25	10 ^{+1.0} _{-0.5}								
AT-420(40)	DC~2000	1.15	20±0.5								
	2000~4000	1.20	20 ^{+0.8} _{-0.5}								
	4000~13000	1.25	20 ^{+1.2} _{-0.7}								
AT-501(40)	DC~1000	1.15	1±0.3					2	BNC-P · J	25	YES
	1000~2000	1.25	1±0.3								
	2000~4000	1.25	1 ^{+0.5} _{-0.3}								
AT-503(40)	DC~1000	1.15	3±0.3								
	1000~2000	1.25	3±0.3								
	2000~4000	1.25	3 ^{+0.5} _{-0.3}								
AT-506(40)	DC~1000	1.15	6±0.3								
	1000~2000	1.25	6±0.3								
	2000~4000	1.25	6 ^{+0.5} _{-0.3}								
AT-510(40)	DC~1000	1.15	10±0.5								
	1000~2000	1.25	10±0.5								
	2000~4000	1.25	10 ^{+0.8} _{-0.5}								
AT-520(40)	DC~1000	1.15	20±0.5								
	1000~2000	1.25	20±0.5								
	2000~4000	1.25	20 ^{+0.8} _{-0.5}								
AT-601(40)	DC~1000	1.15	1±0.3	2	TNC-P · J	29					
	1000~2000	1.20	1±0.3								
	2000~6000	1.35	1 ^{+0.5} _{-0.3}								
AT-603(40)	DC~1000	1.15	3±0.3								
	1000~2000	1.20	3±0.3								
	2000~6000	1.35	3 ^{+0.5} _{-0.3}								
AT-606(40)	DC~1000	1.15	6±0.3								
	1000~2000	1.20	6±0.3								
	2000~6000	1.35	6 ^{+0.7} _{-0.3}								
AT-610(40)	DC~1000	1.15	10±0.5								
	1000~2000	1.20	10±0.5								
	2000~6000	1.35	10 ^{+1.0} _{-0.5}								
AT-620(40)	DC~1000	1.15	20±0.5								
	1000~2000	1.20	20±0.5								
	2000~6000	1.35	20 ^{+1.0} _{-0.5}								

AT-400, AT-500, and AT-600 Series Fixed Attenuators (N, BNC, TNC)

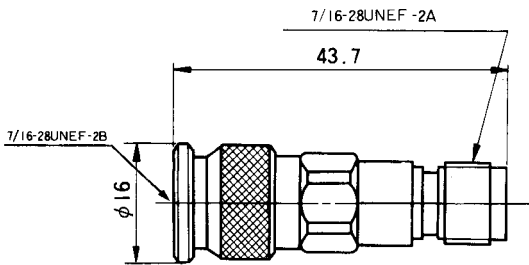
External Dimensions



AT-400 Type



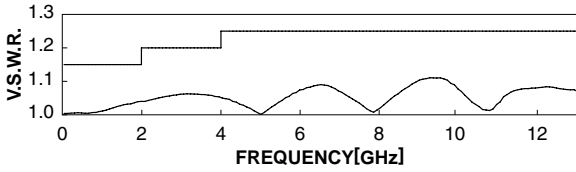
AT-500 Type



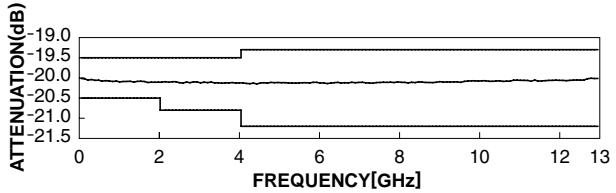
AT-600 Type

Typical Data

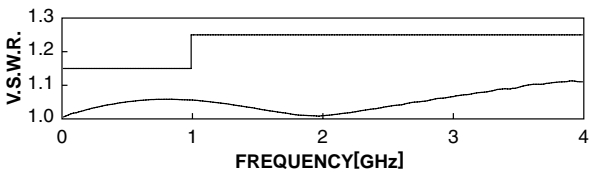
AT-403(40)



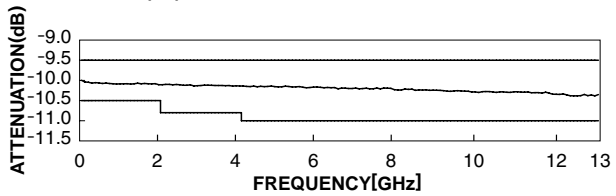
AT-420(40)



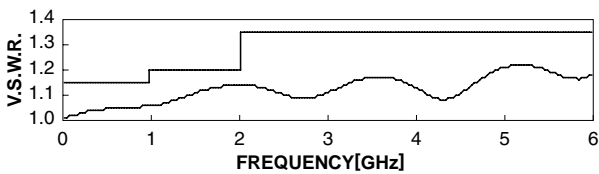
AT-506(40)



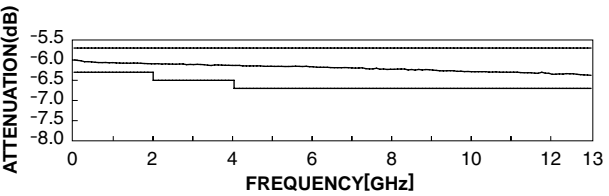
AT-410(40)



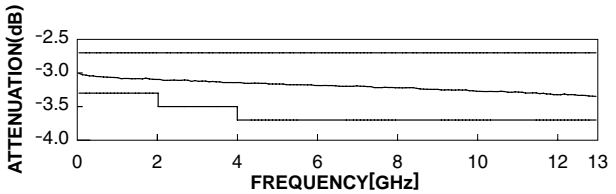
AT-610(40)



AT-406(40)



AT-403(40)



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:

- Конкурентоспособные 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