

RECOMMENDED PCB LAYOUT

REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	02JUL2018	JAH	
A2	-	UPDATE DRAWING	25/MAR/19	BROOK	TOMMY
A3	-	MODIFIED DESCRIPTION	12JUL19	BROOK	TOMMY

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

SEE SHEET 2 FOR KEY ARRANGEMENTS AND COLORS.

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC; COLOR: SEE SHEET 2
CONTACT: COPPER ALLOY
PLATING: NICKEL UNDERPLATE
SEE CHART FOR OVERALL FINISH
- MODIFICATIONS: RIGHT ANGLE PCB MOUNT, SNAP FIT
- SPECIFICATIONS:
4.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
4.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
4.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
4.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
4.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 (MATED CONDITION)
4.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
4.7 RoHS COMPLIANT

5. MATING PART: AT06-12SX* PLUG
(X = A,B,C,D KEYS; * = MODIFICATIONS AND COLORS)

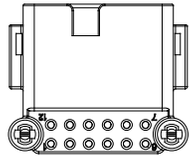
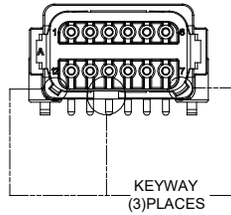
6. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

SEE PART NUMBER CHART		REF: DTF13-12PA, DTF13-12PB, DTF13-12PC, DTF13-12PD, DTF13-12PA-G003	
PART NUMBER		DESCRIPTION	
QUANTITY		MATERIALS LIST	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference =		SIGNATURES DATE DRAWN: BROOK DING 12/JUL/19 CHECKED: ORION LI 12/JUL/19 ENGINEER: APPROVAL: TOMMY XIE 12/JUL/19 CUSTOMER:	
MATERIAL SPECIFICATIONS:		THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.	
PROCESS SPECIFICATIONS:		SIZE: B C-	TYPE: ATF13-12PX-BMOX
NEXT ASSY:		SCALE: NONE	REVISION: A3
		SINE SYSTEMS - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036	
		RIGHT ANGLE RECEPTACLE, AT 12 PIN, SNAP FIT, BOARDLOCK	
		SHEET 1 OF 1	

TITLE: RIGHT ANGLE RECEPT AT 12 PIN SNAP FIT BOARDLOCK
DWG NO: ATF13-12PX-BMOX
REV: A3
SH: 1
OF: 2

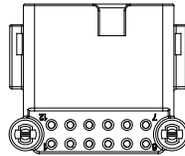
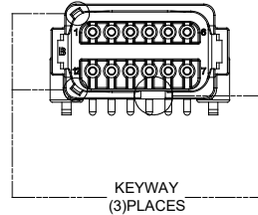
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	02JUL2018	JAH	
A2	-	UPDATE DRAWING	25/MAR/19	BROOK	TOMMY
A3	-	MODIFIED DESCRIPTION	12JUL19	BROOK	TOMMY

P/N ATF13-12PA-BM0X
KEY-A CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREY



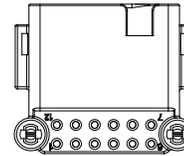
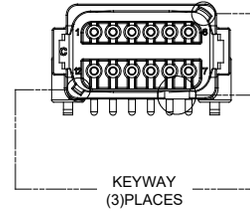
ATF13-12PA-BM0X VARIANTS	
CONTACT PLATING	PART NUMBER
GOLD	ATF13-12PA-BM01
TIN	ATF13-12PA-BM03

P/N ATF13-12PB-BM0X
KEY-B CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BLACK



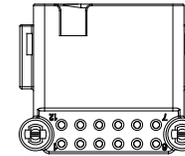
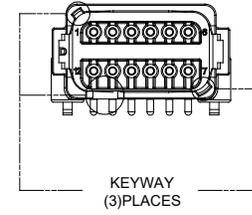
ATF13-12PB-BM0X VARIANTS	
CONTACT PLATING	PART NUMBER
GOLD	ATF13-12PB-BM01
TIN	ATF13-12PB-BM03

P/N ATF13-12PC-BM0X
KEY-C CONFIGURATION
STANDARD COLOR: GREEN



ATF13-12PC-BM0X VARIANTS	
CONTACT PLATING	PART NUMBER
GOLD	ATF13-12PC-BM01
TIN	ATF13-12PC-BM03

P/N ATF13-12PD-BM0X
KEY-D CONFIGURATION
STANDARD COLOR: BROWN



ATF13-12PD-BM0X VARIANTS	
CONTACT PLATING	PART NUMBER
GOLD	ATF13-12PD-BM01
TIN	ATF13-12PD-BM03

SEE PART NUMBER CHART		DESCRIPTION		ITEM	
PART NUMBER		DESCRIPTION		ITEM	
QUANTITY	MATERIALS LIST				
<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> 1) All dimensions are in metric (mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 2 PL DEC ±0.15 3 PL DEC ±0.08 3) Note reference = Δ		<small>SIGNATURES</small> DRAWN: BROOK.DING 12/JUL/19 CHECKED: ORION.LI 12/JUL/19 ENGINEER: APPROVAL: TOMMY.XIE 12/JUL/19 CUSTOMER:		Amphenol Sine Systems - www.amphenol-sine.com 44724 Morley Drive Clinton Township, MI 48036 RIGHT ANGLE RECEPTACLE, AT 12 PIN, SNAP FIT, BOARDLOCK	
<small>MATERIAL SPECIFICATIONS:</small> <small>PROCESS SPECIFICATIONS:</small> <small>NEXT ASSY:</small>		<small>THIS DRAWING IS SUPPLIED FOR INFORMATION ONLY. DESIGN FEATURES, SPECIFICATIONS AND PERFORMANCE DATA SHOWN HEREON ARE THE PROPERTY OF THE AMPHENOL CORPORATION. NO RIGHTS OF REPRODUCTION ARE IMPLIED. ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO NORMAL MANUFACTURING VARIATIONS.</small>			
		<small>SIZE</small> B C- <small>TYPE</small> <small>SCALE</small> NONE	<small>DWG NO.</small> ATF13-12PX-BM0X		<small>REVISION</small> A3
		<small>SHEET</small> 2 <small>OF</small> 2			

TITLE: RIGHT ANGLE RECEPT. AT 12 PIN, SNAP FIT, BOARDLOCK
 DWG NO.: ATF13-12PX-BM0X
 REV: A3
 SH: 2
 OF: 2

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