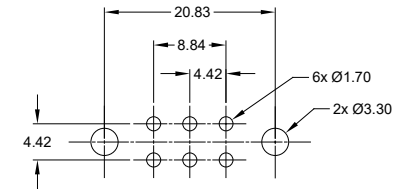


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE	7JUN2018	JAH	
A2	-	UPDATE DRAWING	18/MAR/19	BROOK	TOMMY
A3	-	MODIFIED DESCRIPTION	12JUL19	BROOK	TOMMY



RECOMMENDED PCB LAYOUT

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
HOUSING: THERMOPLASTIC
CONTACT: COPPER ALLOY
PLATING: NICKEL UNDERPLATE
SEE CHART FOR OVERALL FINISH
- MODIFICATIONS: RIGHT ANGLE PCB MOUNT, SNAP FIT, KEYED, HOUSING COLOR
- SPECIFICATIONS:
3.1 CURRENT RATING: 13 AMPS
3.2 OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO +125°C
3.3 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: LESS THAN 2 MILLIAMPS CURRENT LEAKAGE @ 1500 VOLTS AC.
3.4 INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN @ 25°C.
3.5 MOISTURE RESISTANCE: IP67 (MATED CONDITION)
3.6 MATING CYCLE DURABILITY: 100 CYCLES
3.7 RoHS COMPLIANT
- MATING PART: AT06-6S* PLUG
(* = MODIFICATIONS AND COLORS)
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.

ATF13-6PX-BM0X VARIANTS

PART NUMBER	CONTACT PLATING	HSG COLOR
ATF13-6P-BM01	GOLD	BLACK
ATF13-6P-BM03	TIN	BLACK

PART NUMBER	CONTACT PLATING	HSG COLOR
ATF13-6P2-BM01BLU	GOLD	BLUE
ATF13-6P2-BM03BLU	TIN	BLUE

QUANTITY	SEE PART NUMBER CHART	DESCRIPTION	ITEM

MATERIALS LIST		
SIGNATURES	DATE	
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 6 PIN, SNAP FIT, BOARDLOCK

SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION
B C-		ATF13-6PX-BM0XXXX	A3

SCALE: NONE SHEET 1 OF 1

TITLE: RIGHT ANGLE RECEPT AT 6PIN SNAP FIT BOARDLOCK
DWG NO: ATF13-6PX-BM0XXXX
REV: A3
SH: 1
OF: 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.