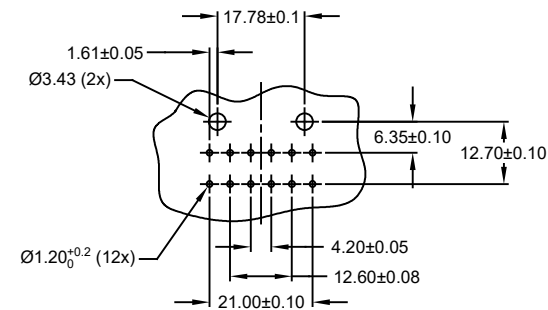
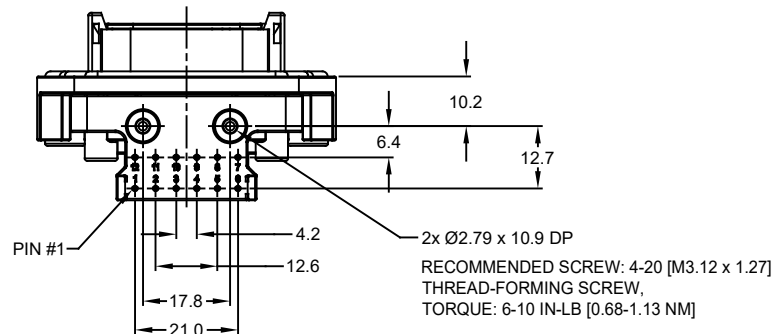
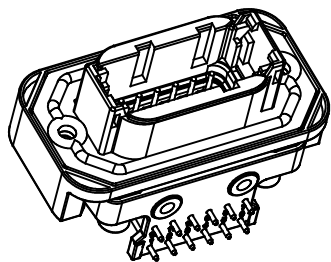
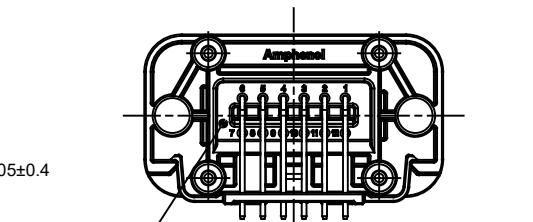
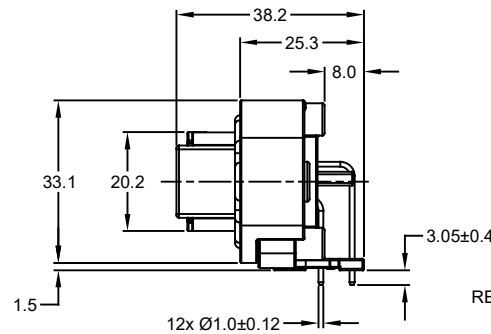
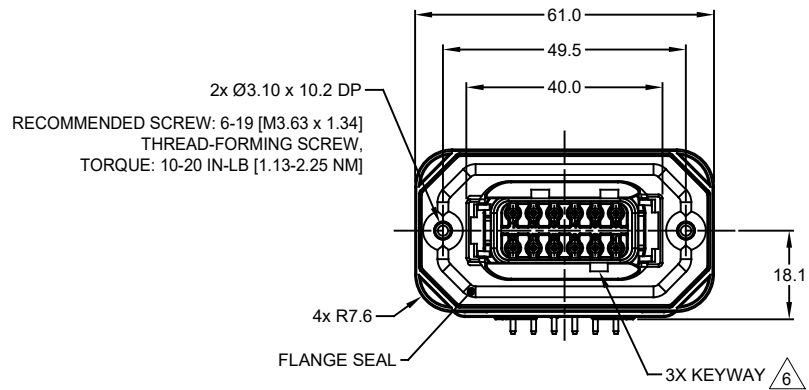


REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	15JUN18	SULLEN	TOMMY



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 VIEW FROM COMPONENTS
 SIDE OF PCB

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, GREY
 SEAL: SILICONE RUBBER
 CONTACT: COPPER ALLOY
- CONTACT PLATING: SEE SHEET 2
- MODIFICATIONS: FLANGE; RA PCB MOUNT
- SPECIFICATIONS:
 4.1 CURRENT RATING: 7.5 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: ATM06-12SX-
 (X = A,B,C,D KEYS ; * = MODIFICATIONS AND COLORS)

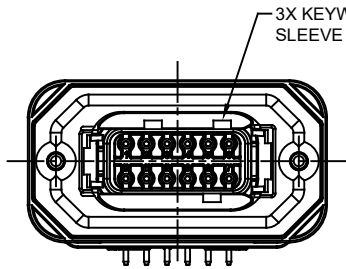
6. SEE SHEET 2 FOR OTHER KEY ARRANGEMENTS AND COLORS

7. ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY

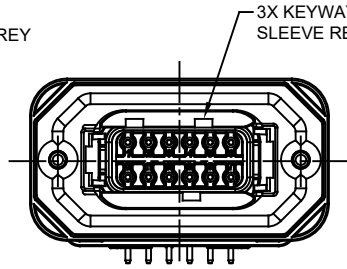
ATM13-12PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
1) All dimensions are in metric(mm).				
2) Tolerances are as follows:				
1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64				
2 PL DEC ±0.15 Angles ±1°				
3 PL DEC ±0.08				
3) Note reference =				
SIGNATURES		DATE		
DRAWN: SULLEN,ZHANG		15JUN18		
CHECKED: ORIONLI		15JUN18		
ENGINEER:				
APPROVAL: TOMMY,XIE		15JUN18		
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	TYPE	DWG NO.
NEXT ASSY:		B	C-	ATM13-12PX-BMXX
		SCALE:	NONE	REVISION
				A1
SHEET 1 OF 2				

TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 12PIN, RA FLANGE, ATM SERIES
 DWG NO.: ATM13-12PX-BMXX
 REV: A1
 SH: 1
 OF: 2

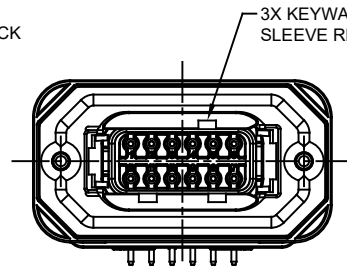
REVISIONS					
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY	APPR
A1	-	RELEASE NEW DRAWING	15JUN18	SULLEN	TOMMY



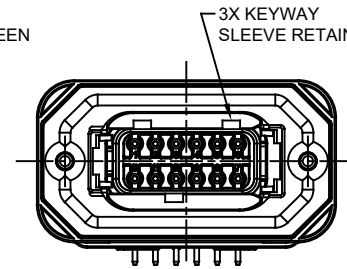
ATM13-12PA-BMXX
KEY A



ATM13-12PB-BMXX
KEY B



ATM13-12PC-BMXX
KEY C



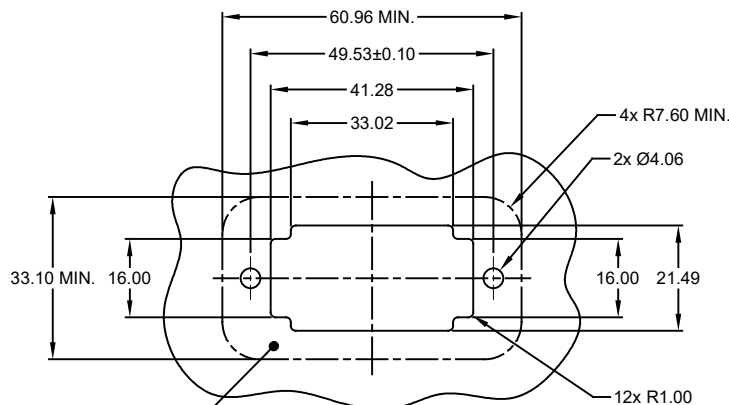
ATM13-12PD-BMXX
KEY D

ATM13-12PA-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	ATM13-12PA-BM01
GOLD	POTTING	ATM13-12PA-BM02
TIN	NO POTTING	ATM13-12PA-BM03
TIN	POTTING	ATM13-12PA-BM04

ATM13-12PB-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	ATM13-12PB-BM01
GOLD	POTTING	ATM13-12PB-BM02
TIN	NO POTTING	ATM13-12PB-BM03
TIN	POTTING	ATM13-12PB-BM04

ATM13-12PC-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	ATM13-12PC-BM01
GOLD	POTTING	ATM13-12PC-BM02
TIN	NO POTTING	ATM13-12PC-BM03
TIN	POTTING	ATM13-12PC-BM04

ATM13-12PD-BMXX VARIANTS		
CONTACT PLATING	POTTING OR NOT IN RESERVOIR	PART NUMBER
GOLD	NO POTTING	ATM13-12PD-BM01
GOLD	POTTING	ATM13-12PD-BM02
TIN	NO POTTING	ATM13-12PD-BM03
TIN	POTTING	ATM13-12PD-BM04



INTERNAL SEALING SURFACE
FINISH TO BE $\sqrt{3.2}$ OR BETTER

RECOMMENDED PANEL
CUTOUT

ATM13-12PX-BMXX		DESCRIPTION		ITEM
QUANTITY	PART NUMBER	MATERIALS LIST		
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1) All dimensions are in metric(mm). 2) Tolerances are as follows: 1 PL DEC ±0.30 Fractions ±1/64 2 PL DEC ±0.15 Angles ±1° 3 PL DEC ±0.08</p>				
SIGNATURES		DATE		
DRAWN: SULLEN,ZHANG		15JUN18		
CHECKED: ORION,LI		15JUN18		
ENGINEER:				
APPROVAL: TOMMY,XIE		15JUN18		
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:				
NEXT ASSY:				
SIZE	TYPE	DWG NO.	REVISION	
B	C-	ATM13-12PX-BMXX	A1	
SCALE	NONE			SHEET 2 OF 2

TITLE: PCB MOUNT RECEPTACLE 12PIN RA FLANGE, ATM SERIES
 DWG NO: ATM13-12PX-BMXX
 REV: A1
 SH: 2
 OF: 2

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А