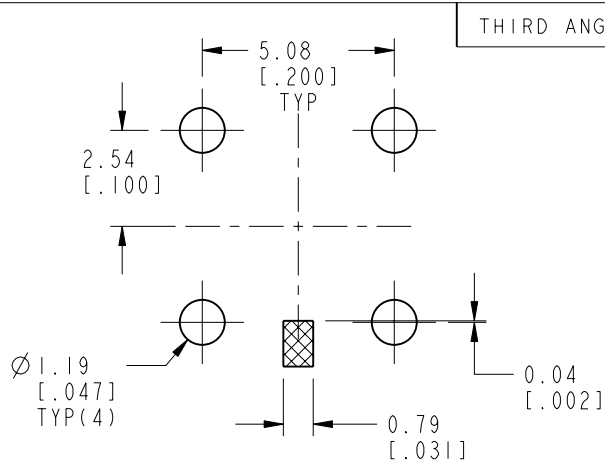
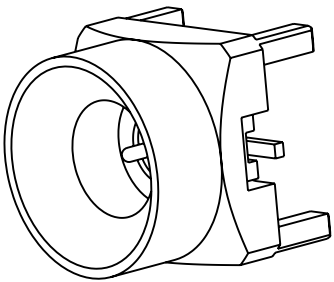


- NOTES:
1. MATERIALS AND FINISHES:
BODY & CONTACT - BRASS, GOLD PLATING
INSULATOR - LCP
2. ELECTRICAL:
A. IMPEDANCE: 50 OHM
B. FREQUENCY RANGE: DC - 18 GHz
C. VSWR (RETURN LOSS): 1.10 (26.4 dB) MAX DC-6 GHz
1.15 (23.1 dB) MAX 6-10 GHz
1.30 (17.7 dB) MAX 10-18 GHz
D. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:
A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
B. TEMPERATURE RANGE: -65° C TO +165° C
4. PACKAGING:
A. PACKAGING: TAPE AND REEL
B. QUANTITY: 800 PCS
C. MARKING: BAG TO BE MARKED
"AMPHENOL RF, SMP-MSCM-PCS-10, AND DATE CODE"

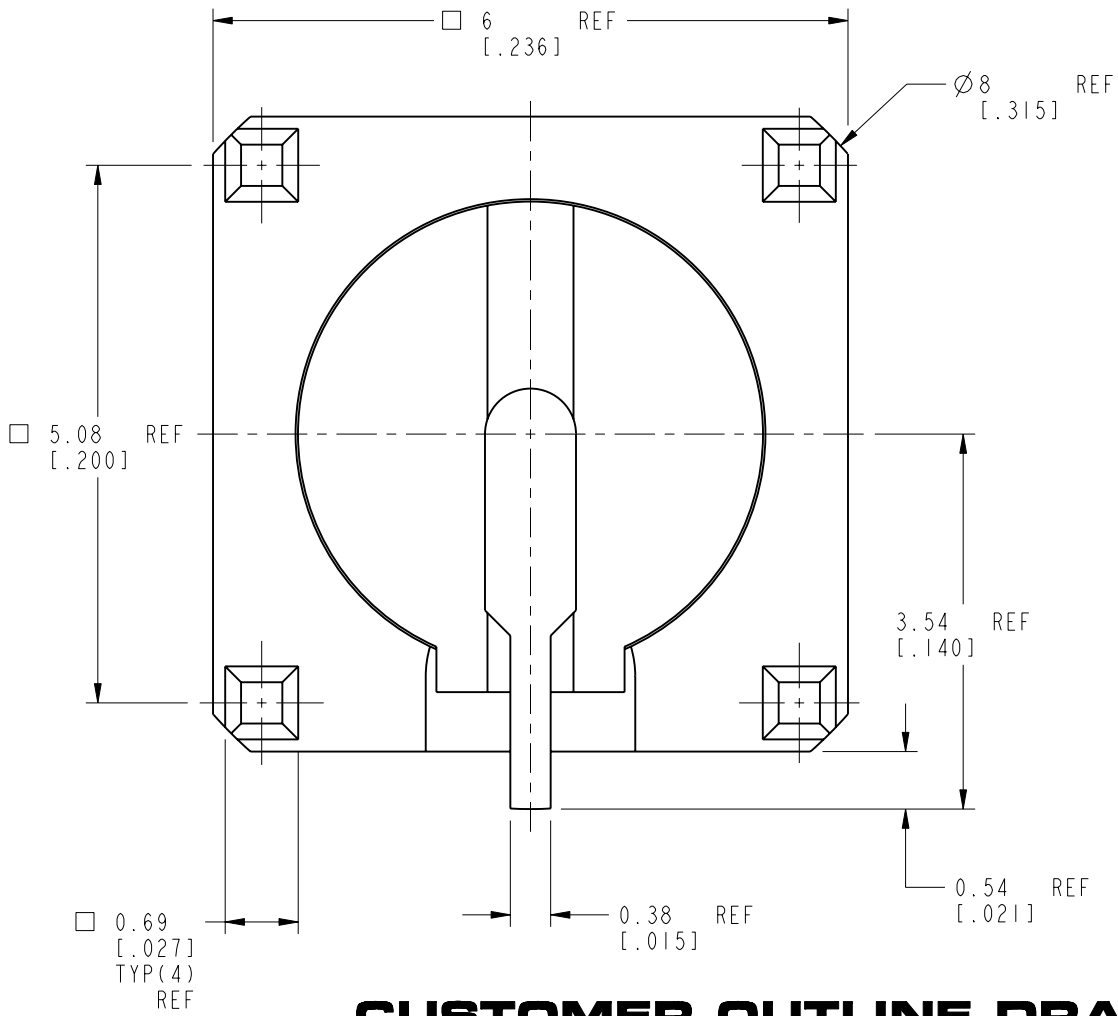
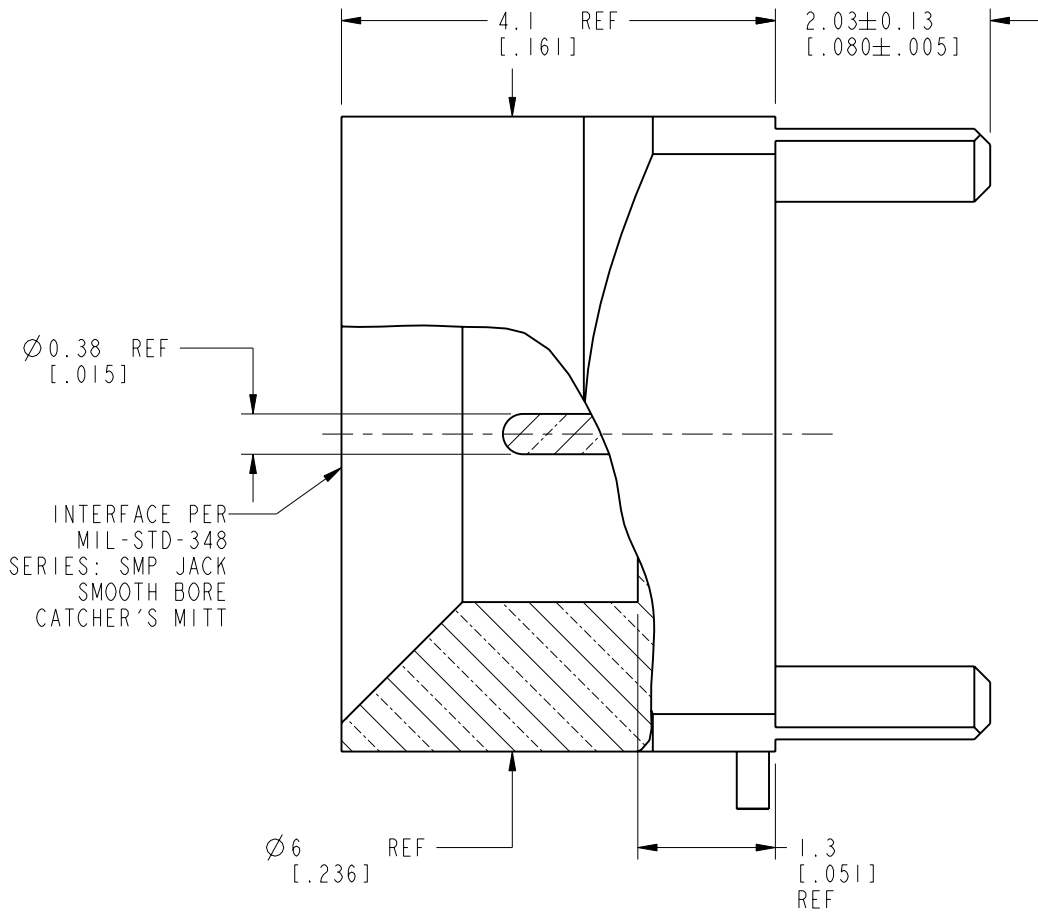


RECOMMENDED
PCB LAYOUT

REVISIONS				
REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	06-Jul-15	50634	MM



SCALE 5.000



CUSTOMER OUTLINE DRAWING
ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm ± 0.05mm 0.5 - 6mm ±0.1mm 6 - 30mm ±0.2mm 30 - 120mm ± 0.3mm ANGLES ±1° NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights to permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	MATERIAL	DRAWN M.DONG	DATE 14-Jul-15	TITLE SMP STR JACK SMOOTH BORE CATCHER'S MITT PCB THRU HOLE		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
	SEE NOTES	ENGINEER MICHAEL MURTHA	DATE 04-Jun-15				
	REFERENCE EAR # 6004	APPROVED S.HSIEH	DATE 17-Jul-15	SCALE: 16.0:1.0 SHEET 2 OF 3		DRAWING NO. SMP-MSCM-PCS-10	
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		DWG SIZE B	REV A	ITEM NO. SMP-MSCM-PCS-10	
	FINISH					PART NO. SMP-MSCM-PCS-10	

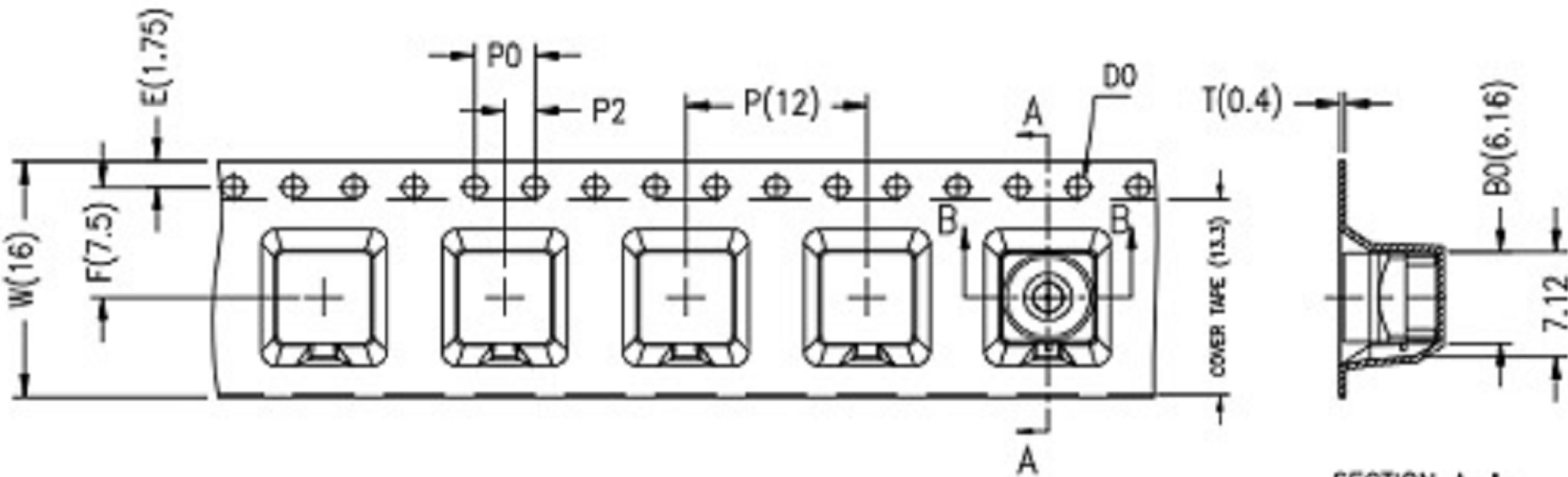
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	PROTOTYPE RELEASE	06-Jul-15	50634	MM

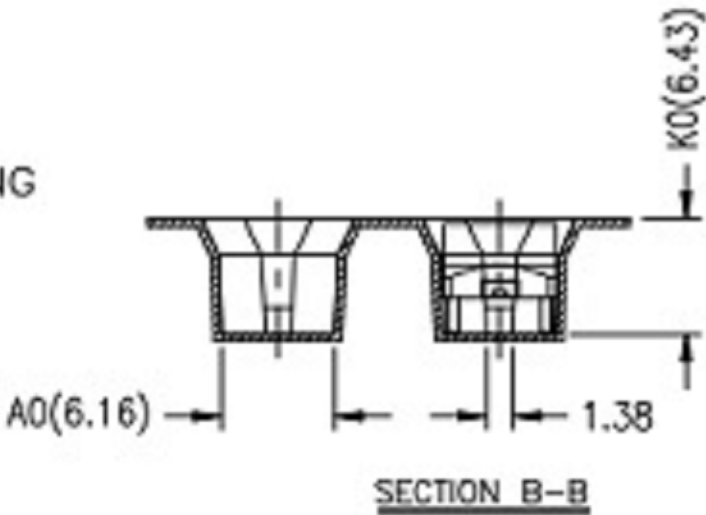


SMP-MSCM-PCS-10



載帶卷料方向
USER DIRECTION OF FEEDING

1. 10 sprocket hole pitch cumulative tolerance $\pm 0.20\text{mm}$.
2. Carrier camber not to exceed 1mm in 250mm.
3. A₀ and B₀ measured on a plane 0.3mm above the bottom of the pocket.
4. K measured from a plane on the inside bottom of the pocket to the top surface of the carrier.
5. All dimensions meet EIA-481-D requirements.
6. Material: Black Conductive Polystyrene.
7. Thickness: $0.40 \pm 0.05 \text{ mm}$.
8. Packing length per 13" reel : 10.5 Meters.
9. Component loader per 13" reel : 800 PCS.



注:未注公差為±0.10
NOTE: ALL TOLERANCES ARE: ± 0.10 , EXCEPT WHERE NOTED

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: <0.5mm ± 0.05mm 0.5 - 6mm ± 0.1mm 6 - 30mm ± 0.2mm 30 - 120mm ± 0.3mm ANGLES ± 1° NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. the furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights to permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.	MATERIAL BLOCK PS	DRAWN STRONG	DATE 09-Jul-15	TITLE TAPE & REEL		Amphenol RF www.amphenolrf.com	
		ENGINEER MICHAEL MURTHA	DATE 09-Jul-15			DRAWING NO. SMP-MSCM-PCS-10	
	REFERENCE EAR # 6004 AND	APPROVED S.HSIEH	DATE 17-Jul-15	SCALE: 20.0:1.0 SHEET 3 OF 3		ITEM NO. SMP-MSCM-PCS-10	
	CONFIGURATION LEVEL: In Work	CAD FILE		DWG SIZE B	REV A	PART NO. SMP-MSCM-PCS-10	
FINISH							

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