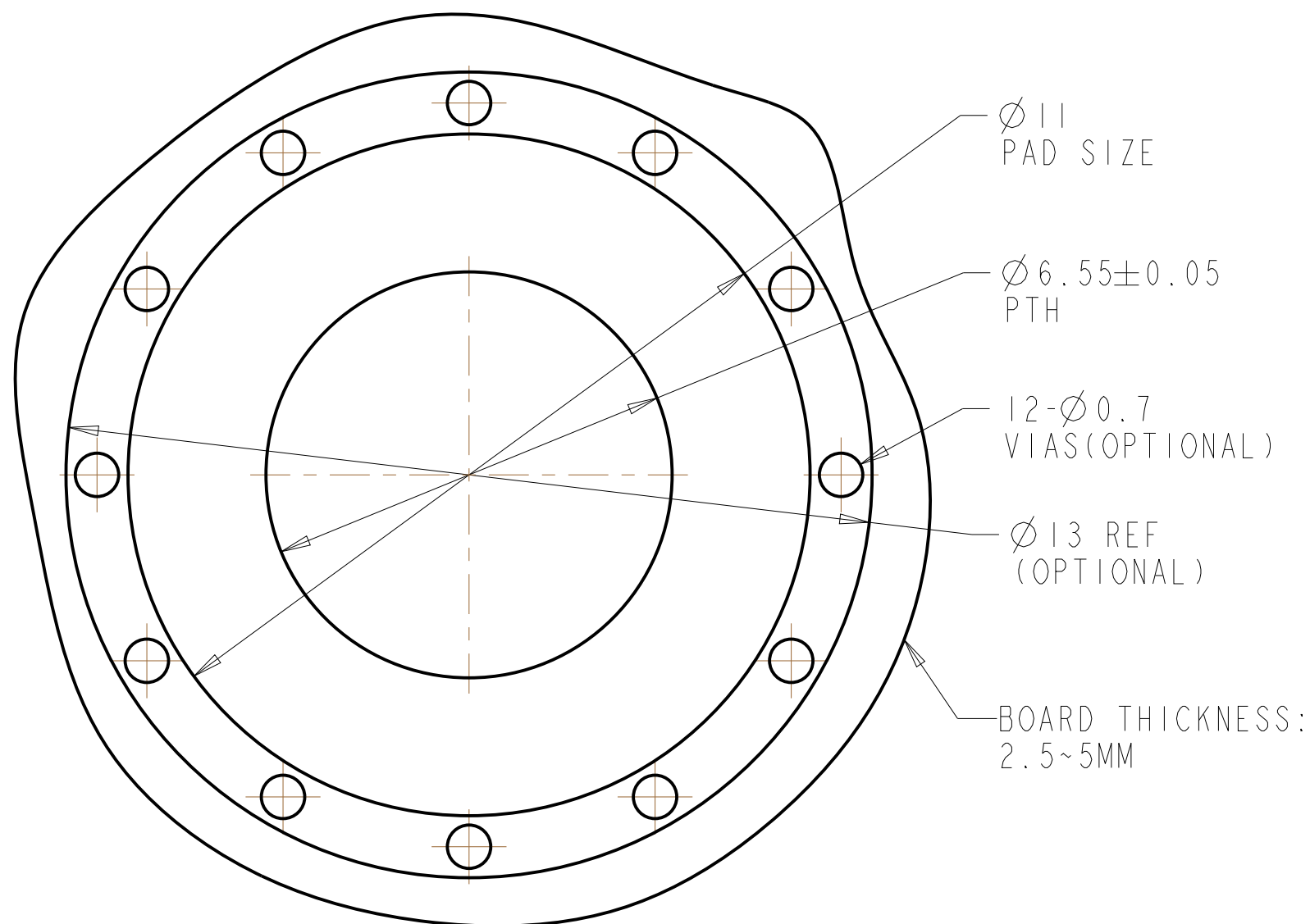
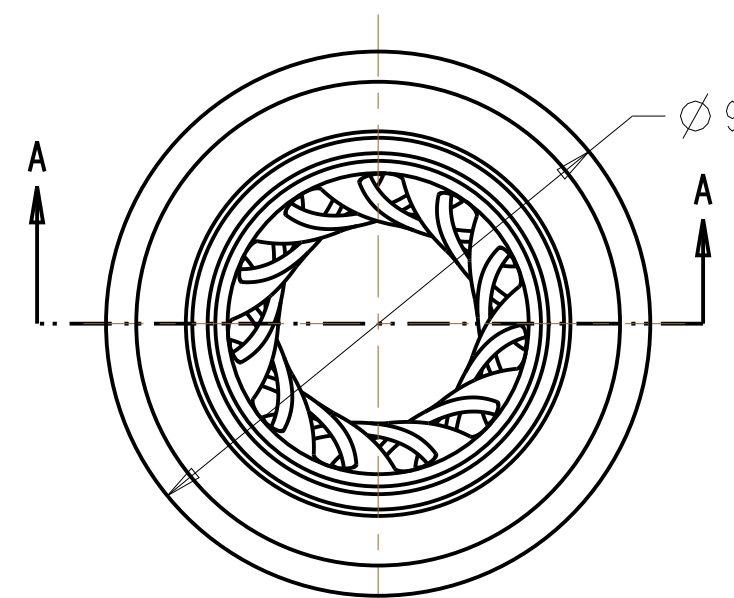
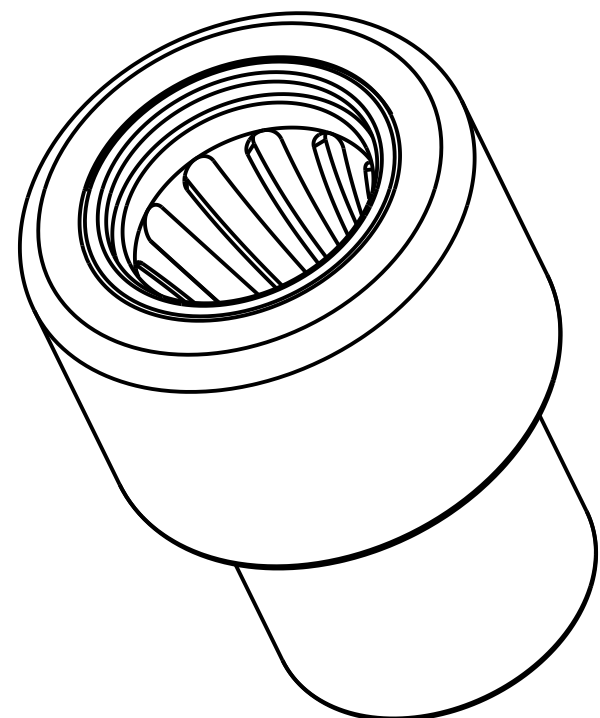


GENERAL TOLERANCE

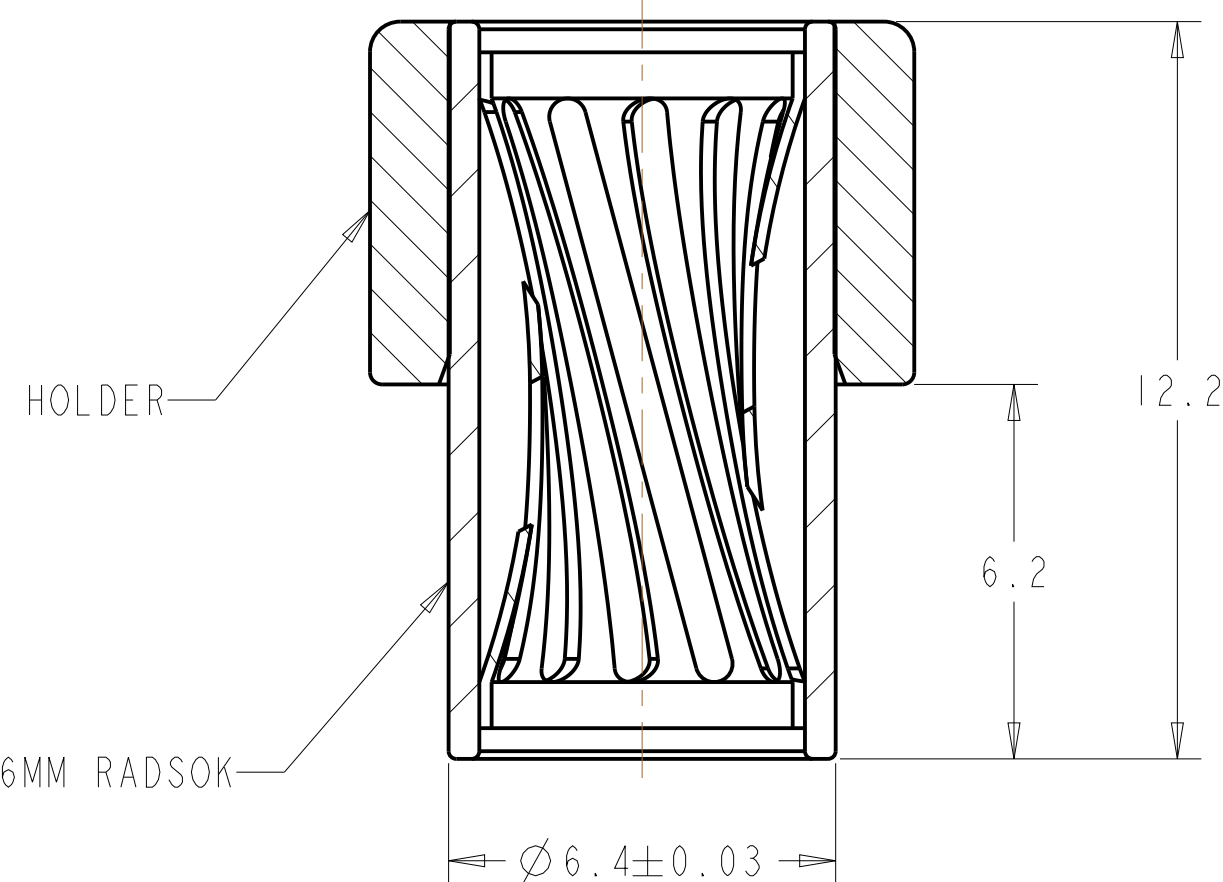
DIM. RANGE	0.5 ~ 3	> 3 ~ 6	> 6 ~ 30	> 30 ~ 120	> 120 ~ 400
TOLERANCE	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5

CUSTOMER DRAWING

REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE	2013-7-15
B	DESIGN CHANGE	2013-7-25
C	UPDATE PCB LAYOUT	2013-7-26
D	ADD Ø11 FOR PAD	2013-7-26



RECOMENDED PCB LAYOUT



SECTION A-A
SCALE 8.000

2. SPEC INFO:
 SOCKET MATES WITH A 3.6MM NORNINAL PIN,
 RATED CURRENT: 70A,
 COPPER ALLOY BASE MATERIAL WITH SILVER
 200~300u'' SURFACE FINISH OVER 20u'' MIN NI BARREL.
 REFLOW SOLDERING ONLY.

1. THE REFERENCED PRODUCT MEETS COMPLIANCE TO THE
 MAXIMUN CONTRADITION VALUES(MCVS) SET FORTH IN THE
 2009/125/EC AMENDMENT TO 2011/65/EC RoHS DIRECTIVE.

NOTES:

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND
 SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR
 ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES
 WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM THE AMPHENOL CORP.

N/A	PRO/ENGINEER INFORMATION
NEXT ASSEMBLY	Pro/e Model Used:
METRIC DOCUMENT	Drawing Name:
	10-729387-001-0

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SPECIFICATIONS	POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE								
LINEAR DIMENSIONS ARE IN: MILLIMETERS TOLERANCES: ANGLES= ±2° DEFAULT LINEAR TOLERANCES SEE TABLE	MATERIAL SPEC. N/A	APPROVALS		DATE	PARTS LIST									
DIM. & TOL. PER ASME Y14.5M-1994; DRM PER MIL-DTL-31000; OTHER AMPHENOL STANDARDS: 9-9318	PROCESS SPEC. N/A	PREPARED BY	CHRIS LI	Jul-15-13	AMPHENOL INDUSTRIAL OPERATIONS Amphenol Technology(Zhuhai)Co.,Ltd No.63, Xingnan Road, Sanzao Town, Jinwan, Zhuhai, PRC									
LEGENDS: △=FLAG NOTE CALL OUT REFERENCE ONLY		ENGINEER IN CHARGE	CHRIS LI		ST 3.6MM RADSERT, SOLDER TYPE									
		DESIGN MANAGER	RAN XIAO											
		DESIGN ACTIVITY GROUP	C&I		THIRD ANGLE PROJECTION									
					<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>CAGE CODE</td> <td>DOCUMENT NO.</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>77820</td> <td>10-729387-001</td> <td>D</td> </tr> </table>	SIZE	CAGE CODE	DOCUMENT NO.	REV.	C	77820	10-729387-001	D	
SIZE	CAGE CODE	DOCUMENT NO.	REV.											
C	77820	10-729387-001	D											
				SCALE: 7.0	REF.	SHEET 1 OF 1								

DOCUMENT NO. 10-729387-001
 SHEET 1 OF 1
 REV. D

DOCUMENT NO. 10-729387-001
 SHEET 1 OF 1
 REV. D



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.