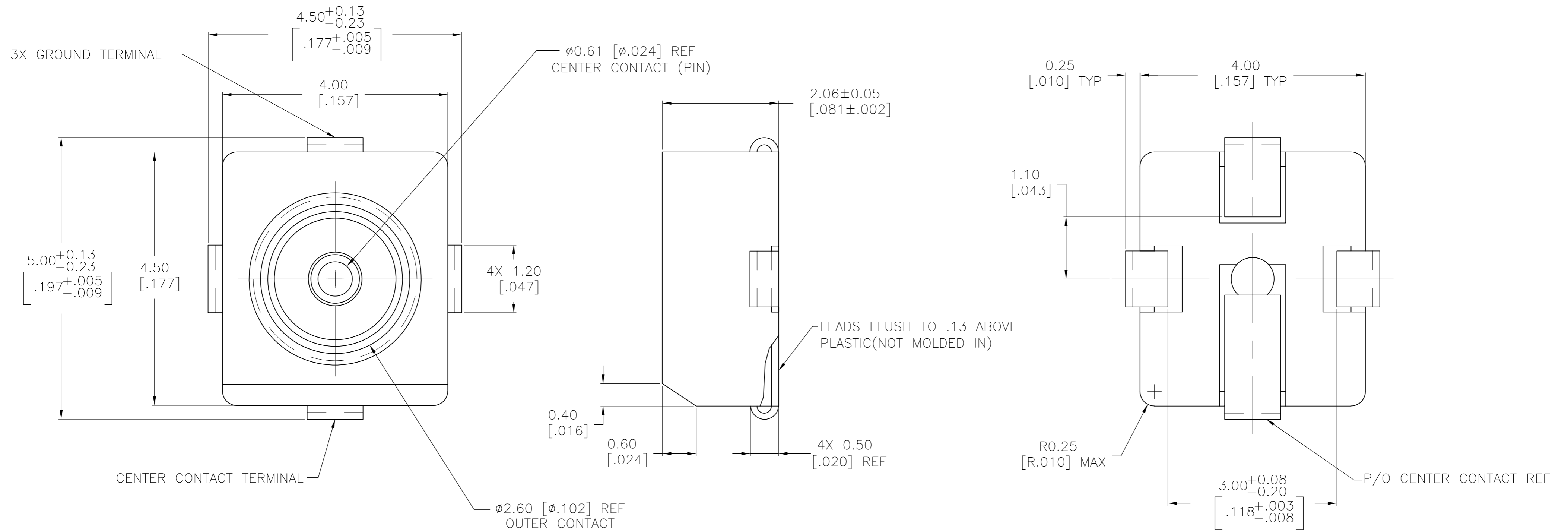


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AJ	17	C1	REVISED PER ECO-11-005030		11MAR11	RK	HMR

- 1 MATERIAL:
HOUSING: POLYPHENYLENE SULFIDE.
CONTACTS: COPPER ALLOY CDA 752.
- 2 FINISH:
CONTACTS: GOLD PLATE OVER DUCTILE NICKEL PLATE.

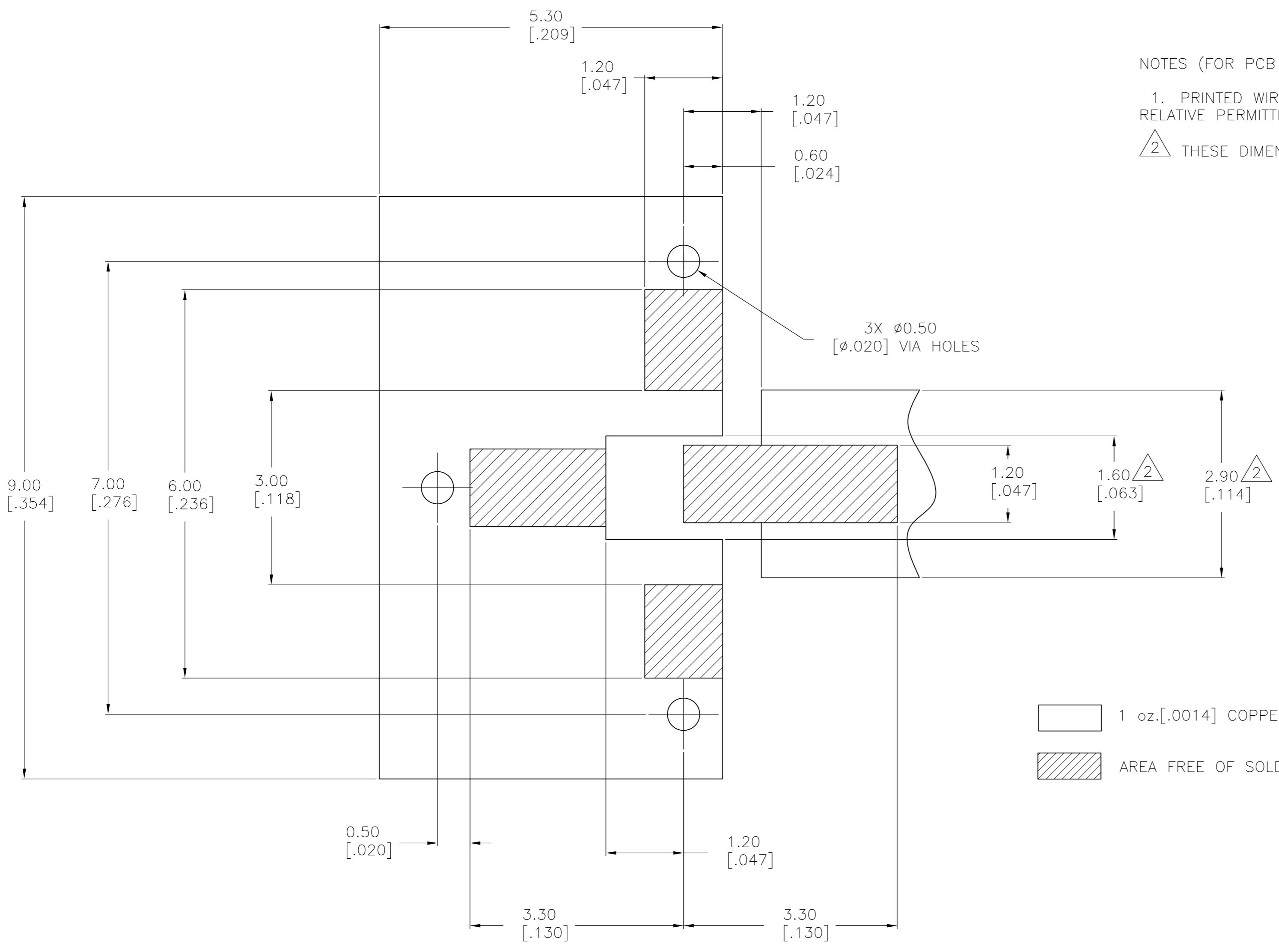


1055687-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. RESNICK 12/20/91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. RESNICK 05/13/92	NAME STRAIGHT OSMT PCB MOUNT PLUG RECEPTACLE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=1055687	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.13[.005]			SCALE 20:1	SHEET 1 OF 2
3 PLC ± -			REV C1	
4 PLC ± -				
ANGLES ± 1°				
MATERIAL 1	FINISH 2	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	17	SEE SHEET 1	-	-	-



NOTES (FOR PCB LAYOUT ONLY):
 1. PRINTED WIRING BOARD MATERIAL: GLASS EPOXY, FR-4 OR SIMILAR, RELATIVE PERMITTIVITY: 4.8oz. COPPER CLAD BOTH SIDES.
 2. THESE DIMENSIONS VALID FOR 1.60[.062] BOARD THICKNESS.

1 oz.[.0014] COPPER
 AREA FREE OF SOLDER MASK

RECOMMENDED MOUNTING PATTERN FOR MICROSTRIP LINE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. RESNICK 12/20/91	TE Connectivity																			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK -																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P. RESNICK 05/13/92	NAME STRAIGHT OSMT PCB MOUNT PLUG RECEPTACLE																			
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.13[.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>1°</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.13[.005]	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	1°	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	0.13[.005]																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	1°																				
MATERIAL		FINISH	WEIGHT -	DRAWING NO C=1055687																		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 20:1	SHEET 2 OF 2																		
			RESTRICTED TO -	REV C1																		



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.