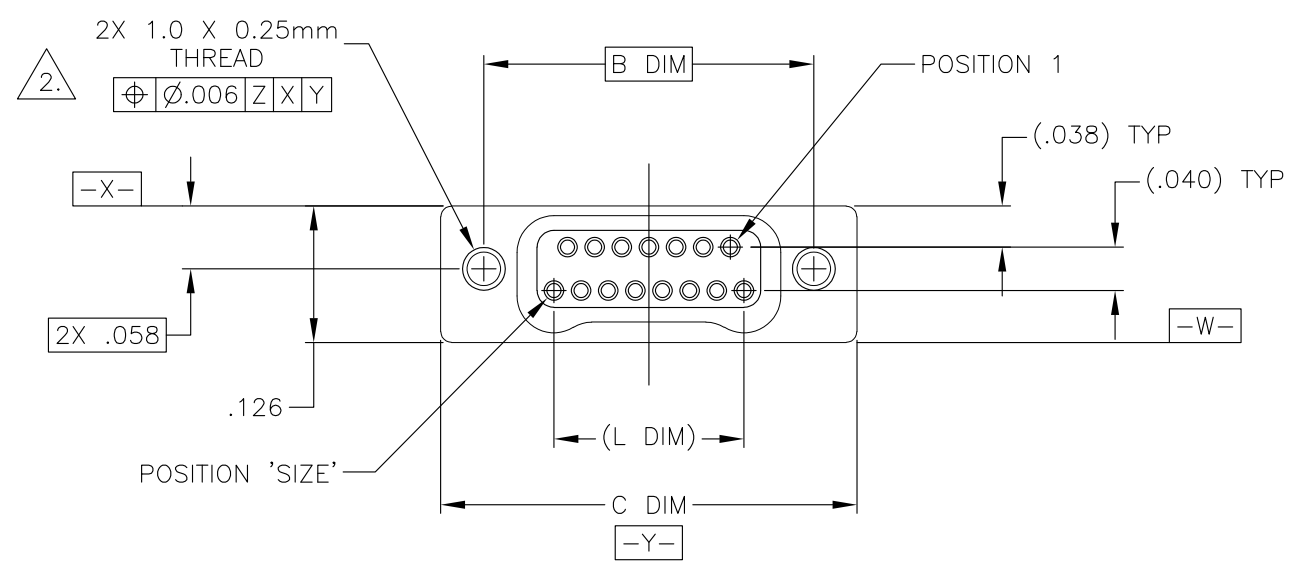


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	DO	U2	REVISED PER ECO-14-013212	09OCT14	MGM	CT	



SIZE	A DIM	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
09	.050	.229	.3085	(.100)
15	.0875	.304	.3835	(.175)
25	.150	.429	.5085	(.300)
37	.225	.579	.6585	(.450)
51	.3125	.754	.8335	(.625)
65	.400	.929	1.0085	(.800)

1. SHELL OPTIONS (TO BE SPECIFIED IN NANONICS PART NUMBER):
 METAL: 6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER MIL-C-26074 (STANDARD) OR GOLD PLATED PER MIL-G-45204
 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35
 INSULATOR MATERIAL FOR ALL METAL SHELLS IS LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
 PLASTIC: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER MIL-M-24519 OR PER ASTM D5138
2. STANDARD 1.0 X 0.25mm MOUNTING AND JACKSCREW THREADS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER WHEN REQUIRED. 1.2 X 0.25mm THREADS ALSO AVAILABLE.
3. MOUNTING HARDWARE IS AVAILABLE WITH THIS CONFIGURATION (NOT SHOWN). HARDWARE MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. CONSULT TE CONNECTIVITY FOR DETAILS.
4. SMT LEADS ARE BeCu, TIN LEAD PLATED 60/40 COMPOSITION PER SAE-AMS-P-81728.
5. NANONICS TERMINATION CODE: L2
6. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/230

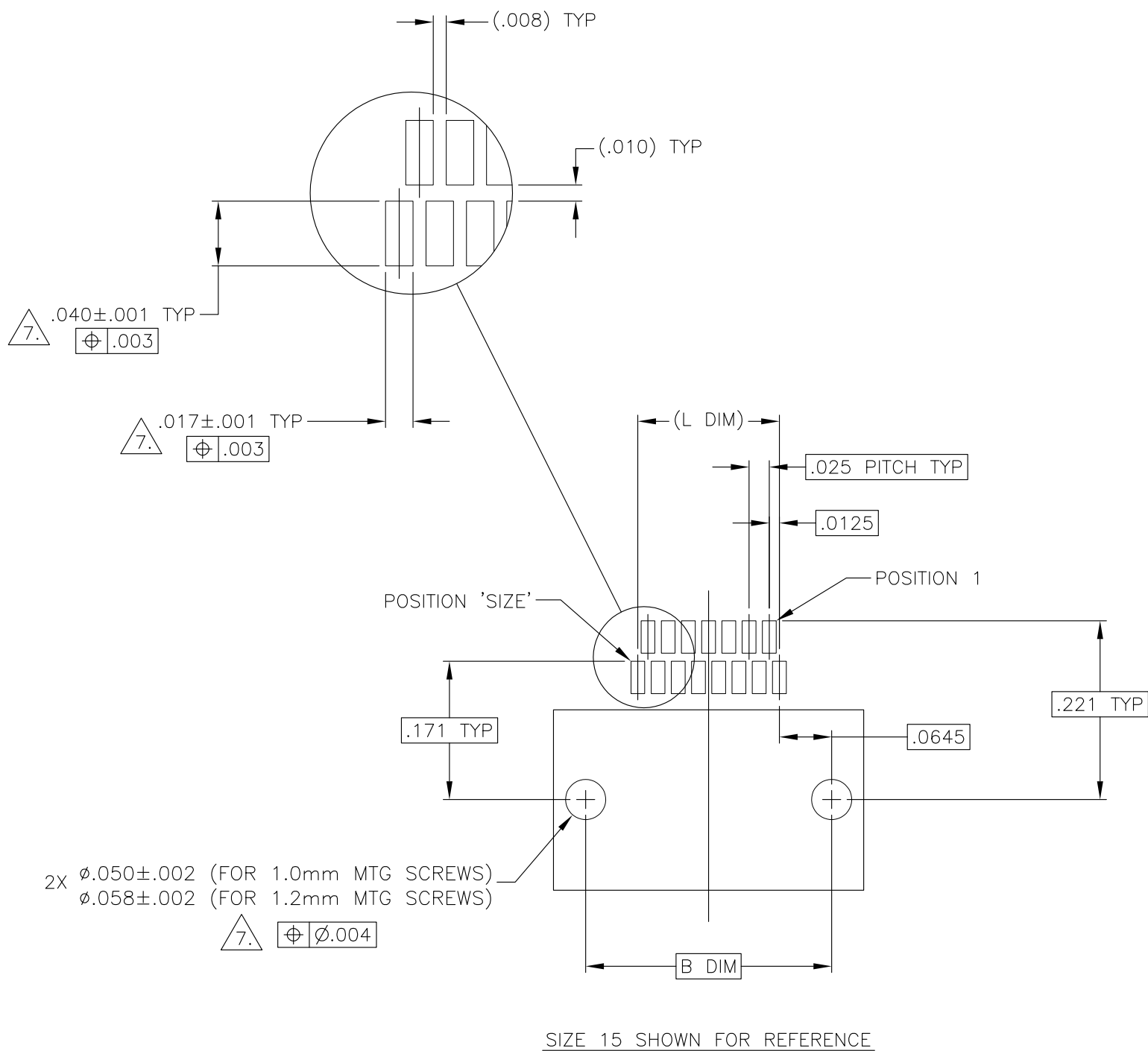
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN M. STORRY 15 FEB 01	TE Connectivity																																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .010</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 1°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>SEE NOTES</td></tr> </table>	0 PLC	± -		1 PLC	± -	2 PLC	± .010	3 PLC	± .005	4 PLC	± -	ANGLES	± 1°	FINISH	SEE NOTES	<table border="1"> <tr><td>CHK S. KAIN 15 FEB 01</td></tr> <tr><td>APVD -</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC -</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC -</td></tr> <tr><td>WEIGHT -</td></tr> <tr><td>CUSTOMER DRAWING</td></tr> </table>	CHK S. KAIN 15 FEB 01	APVD -	PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td>RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALOBE, PLASTIC OR METAL</td></tr> <tr><td>SIZE</td><td>A2</td></tr> <tr><td>CAGE CODE</td><td>00779</td></tr> <tr><td>DRAWING NO</td><td>C=1589483</td></tr> <tr><td>RESTRICTED TO</td><td>-</td></tr> <tr><td>SCALE</td><td>8:1</td></tr> <tr><td>SHEET</td><td>1 of 2</td></tr> <tr><td>REV</td><td>U2</td></tr> </table>	NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALOBE, PLASTIC OR METAL	SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=1589483	RESTRICTED TO	-	SCALE	8:1	SHEET	1 of 2	REV
0 PLC	± -																																					
1 PLC	± -																																					
2 PLC	± .010																																					
3 PLC	± .005																																					
4 PLC	± -																																					
ANGLES	± 1°																																					
FINISH	SEE NOTES																																					
CHK S. KAIN 15 FEB 01																																						
APVD -																																						
PRODUCT SPEC -																																						
APPLICATION SPEC -																																						
WEIGHT -																																						
CUSTOMER DRAWING																																						
NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALOBE, PLASTIC OR METAL																																					
SIZE	A2																																					
CAGE CODE	00779																																					
DRAWING NO	C=1589483																																					
RESTRICTED TO	-																																					
SCALE	8:1																																					
SHEET	1 of 2																																					
REV	U2																																					

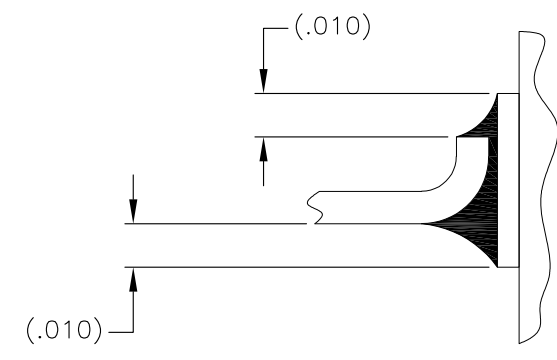
1589483

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

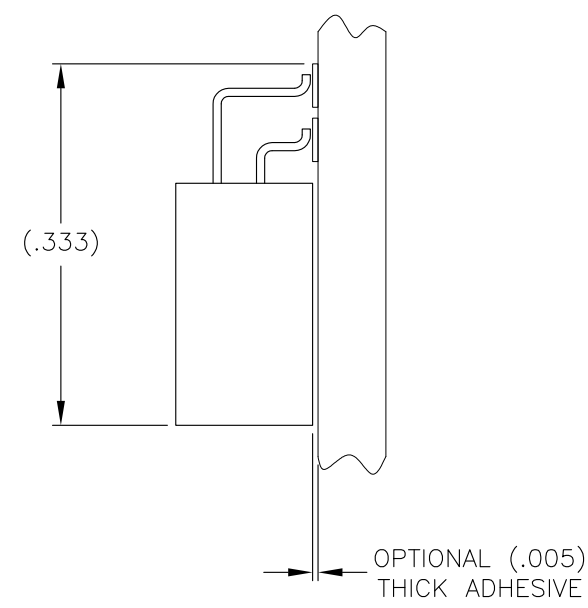
LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TYPICAL PCB LAYOUT



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



7. Δ POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. STORRY 15 FEB 01	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. KAIN 15 FEB 01		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, TWO ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=1589483	RESTRICTED TO -
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 2 OF 2
4 PLC ± -				REV U2
ANGLES ± -				
FINISH -				



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.