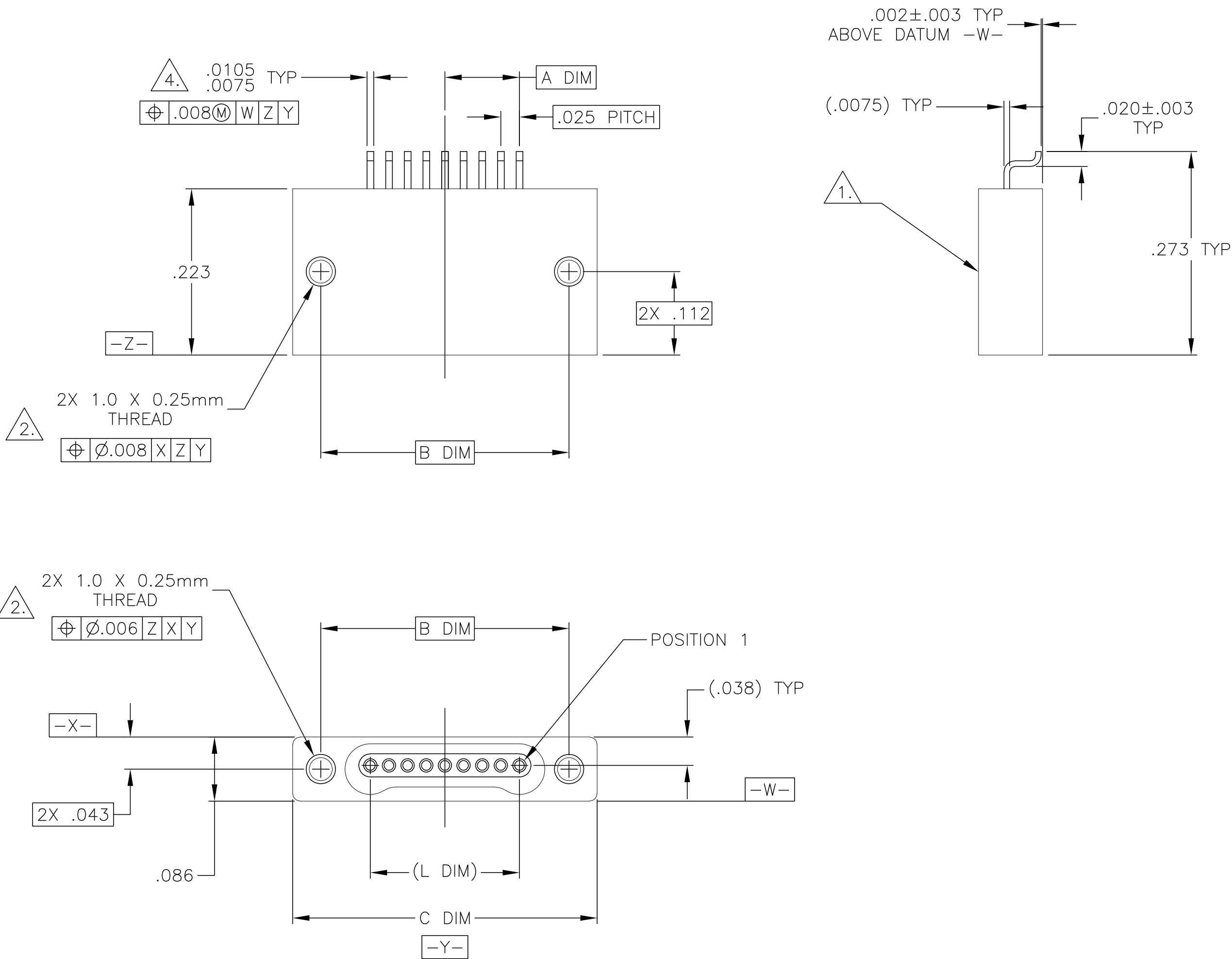


LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
DF	D0		T1	REVISED PER ECO-11-005139	21MAR11	RK
						APVD
						HMR



SIZE	A DIM	B DIM	C DIM ±.0050	(L DIM)
05	.050	.233	.3085	(.100)
09	.100	.333	.4085	(.200)
15	.175	.483	.5585	(.350)
25	.300	.733	.8085	(.600)
37	.450	1.033	1.1085	(.900)
51	.625	1.383	1.4585	(1.250)

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 JACKSCREW AND MOUNTING 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 N10138/130

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
INCHES

MATERIAL

SEE NOTES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	.010
3 PLC	±	.005
4 PLC	±	-
ANGLES	±	1°

FINISH

SEE NOTES

DWN
M. STORRY
02-15-01

CHK
S. KAIN
02-15-01

APVD
-

PRODUCT SPEC
-

APPLICATION SPEC
-

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

RECEPTACLE ASSEMBLY,
HORIZONTAL SURFACE MOUNT,
SINGLE ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL

SIZE
A2

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
C=1589462

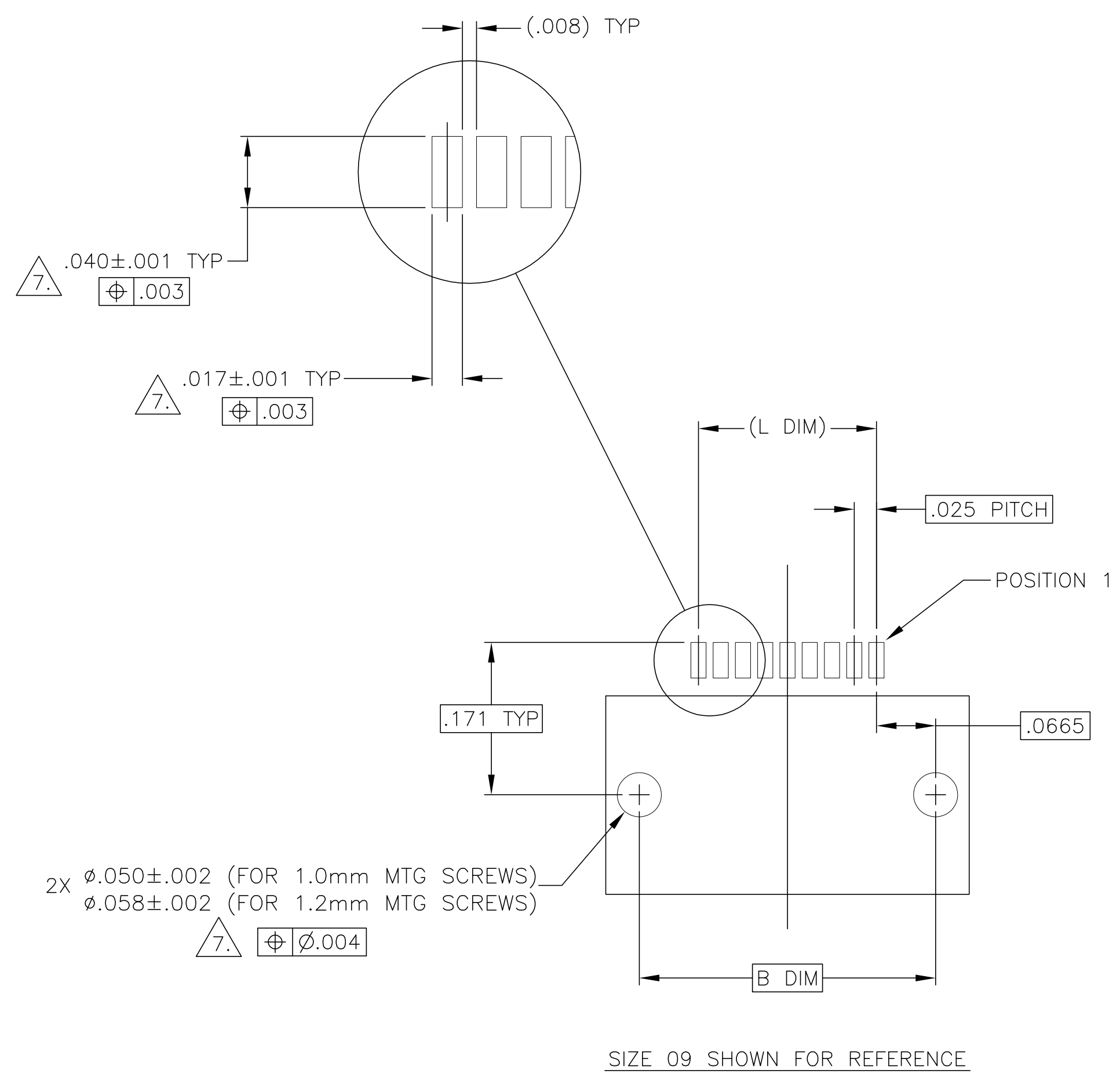
RESTRICTED TO
-

SCALE
8:1

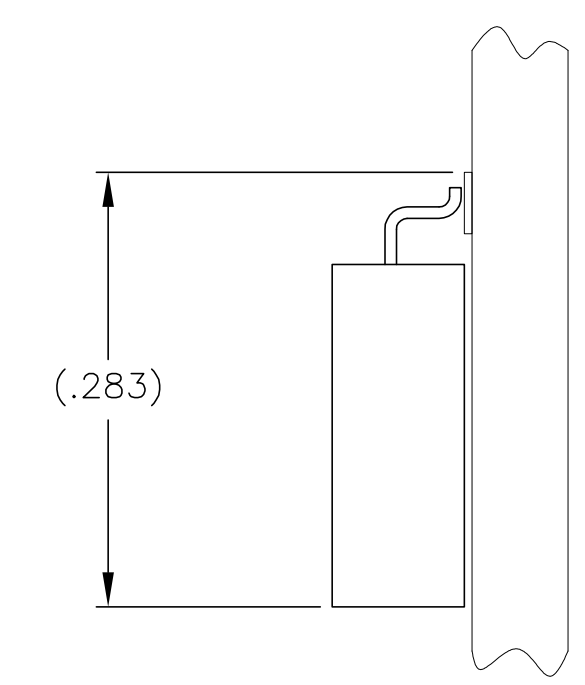
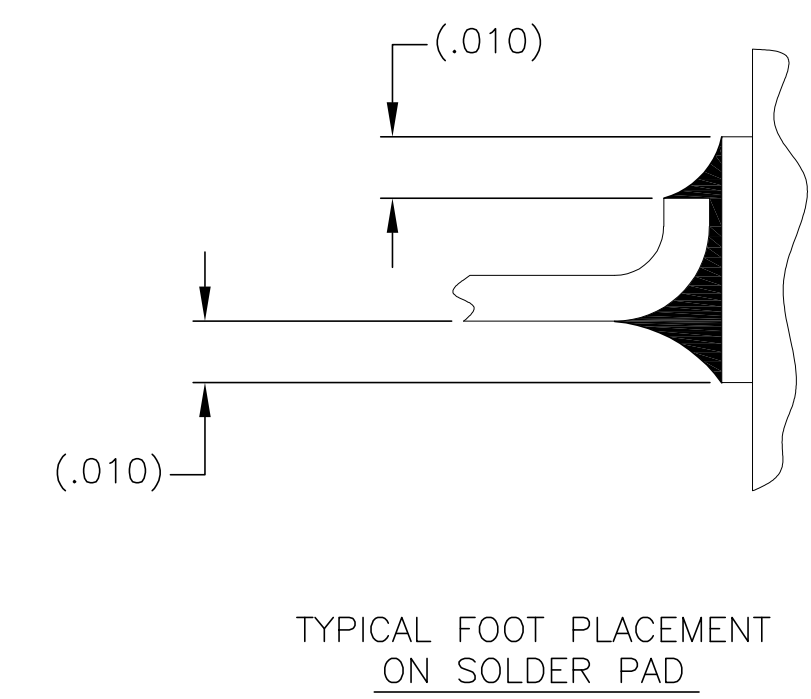
SHEET
1 of 2

REV
T1

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	D0		—	SEE SHEET 1	—	—	—



TYPICAL PCB LAYOUT



7. 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 02-15-01	TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. KAIN 02-15-01				
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME		
	0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, HORIZONTAL SURFACE MOUNT, SINGLE ROW DUALLOBE, PLASTIC OR METAL		
	1 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
	2 PLC ± .010					
3 PLC ± .005				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ± -				A2	00779	C=1589462
ANGLES ± 1°				RESTRICTED TO		
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	-		
-		-	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
				8:1	2 of 2	T1



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331