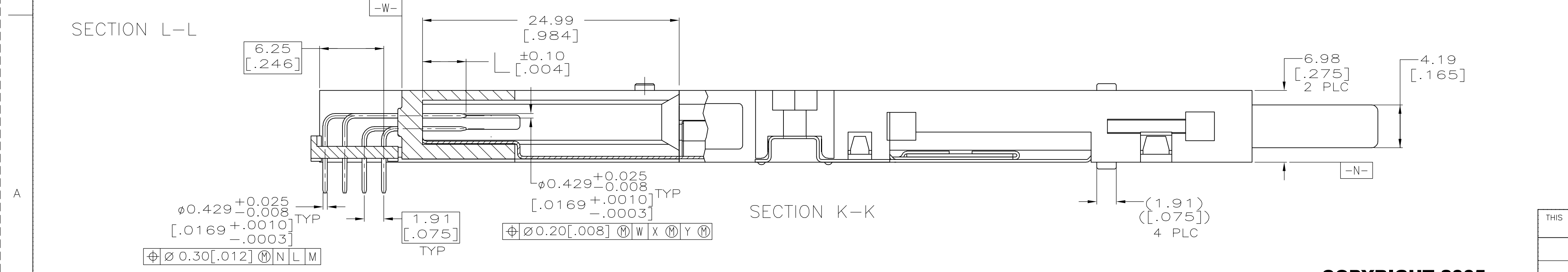
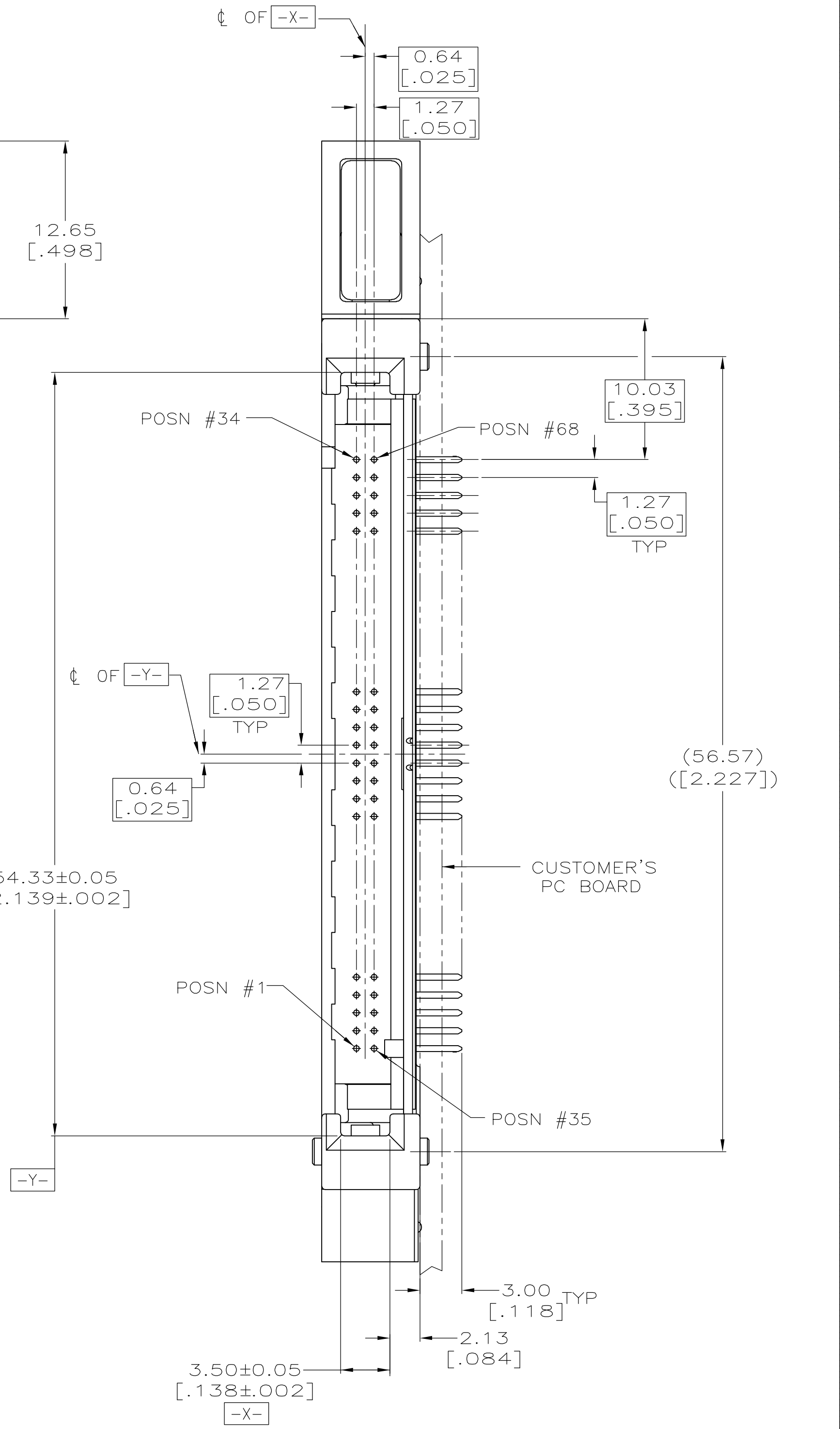
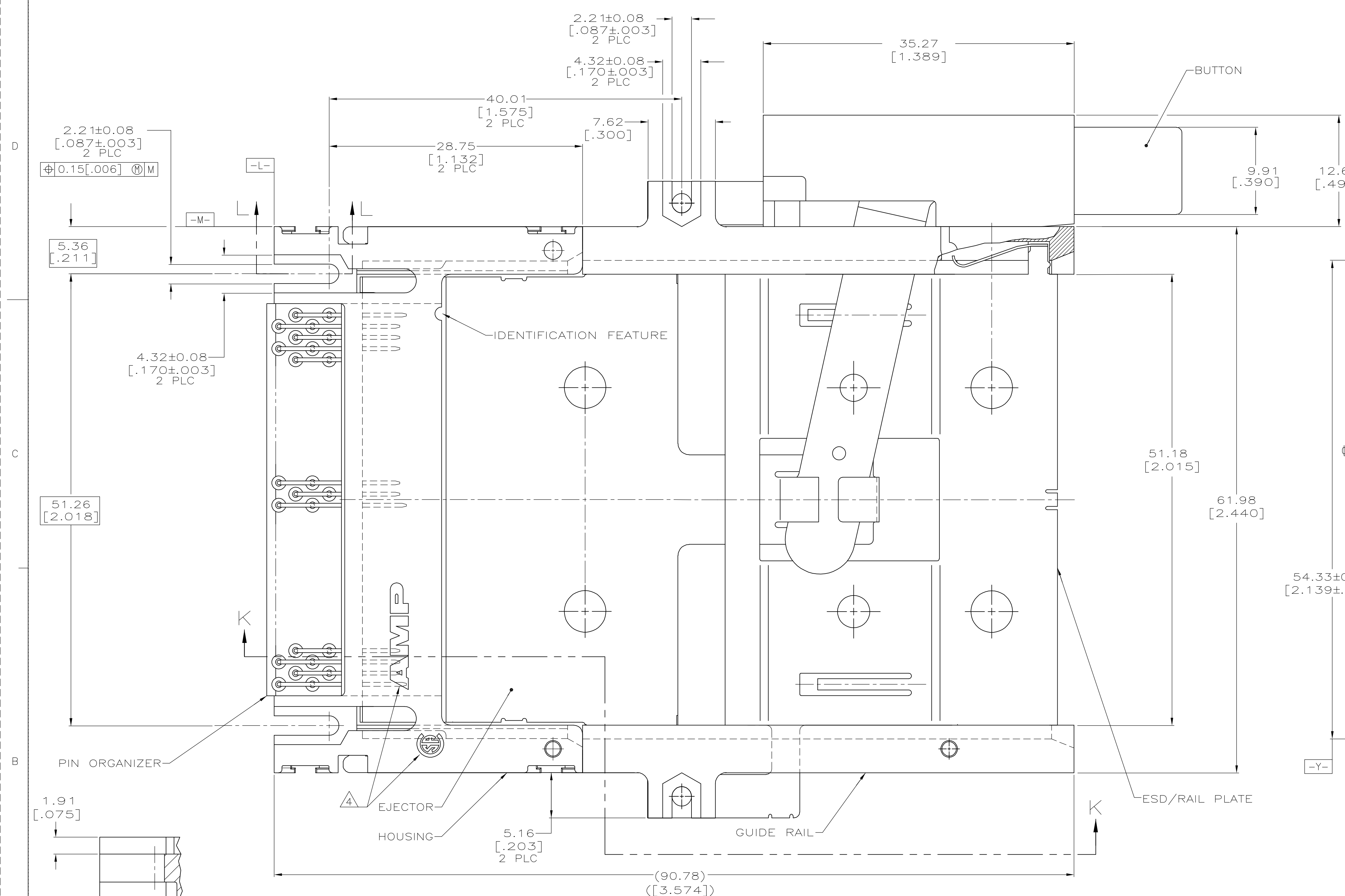


LOC		DIST		REVISONS			
GP	00	P	LR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		O		REL PER EC OS13-0031-05	03-24-05	AF	JG

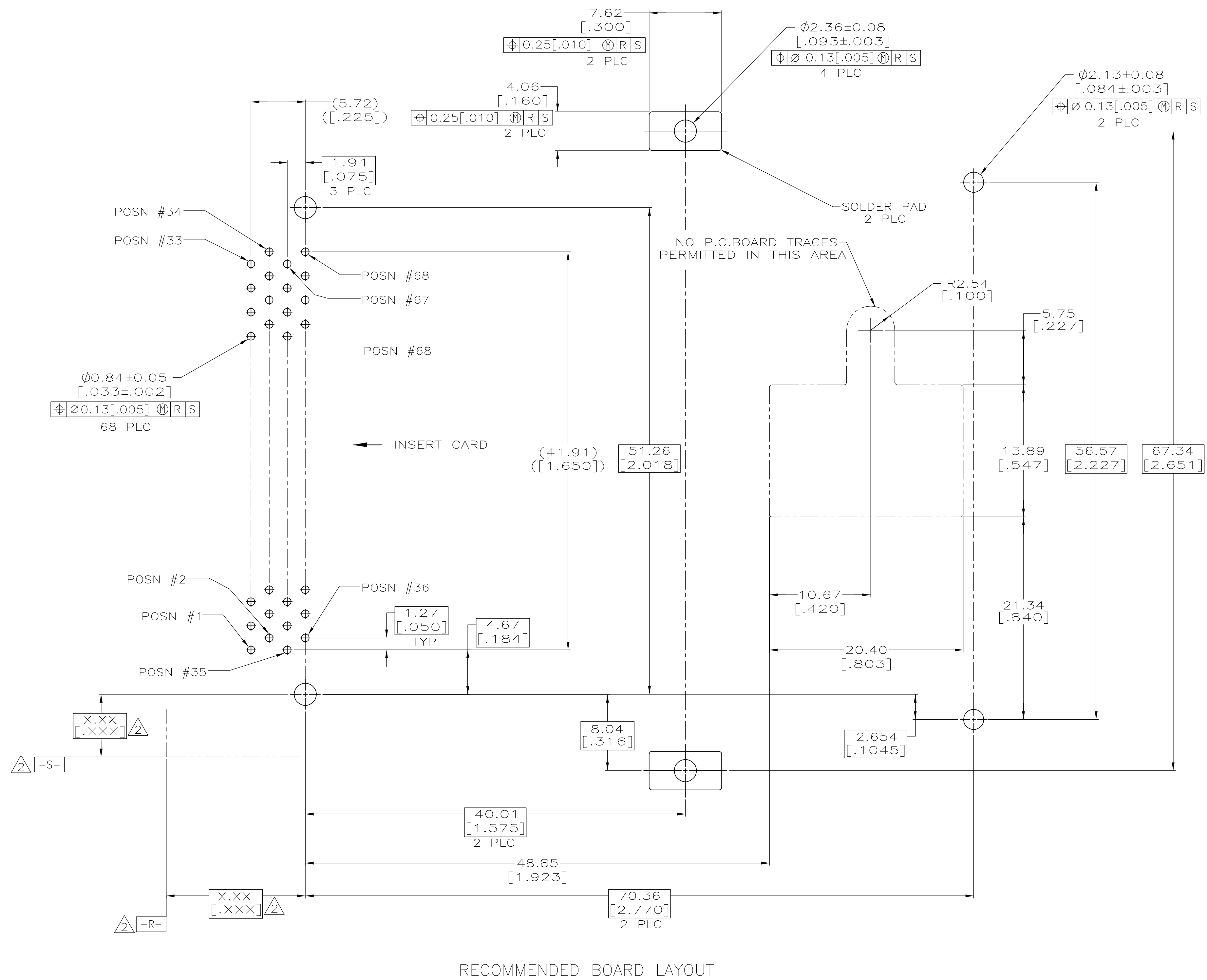


1,17,34	ALL	36,67	5146025-1
35,51,68	OTHER PINS		
5.0	4.25	3.5	PART NUMBER
[.197]	[.167]	[.138]	

"L" (PIN LENGTH) AND LOCATION		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DWN A. FERNANDEZ-DOCK5 03-24-05	CHK D.L. GORENC 03-24-05	APVD M. WALMSLEY 03-24-05	NAME CONNECTOR ASSY, PIN HEADER WITH RH EJECTOR, 68 POSN, TOP BD MTG, THRU-HOLE, AMP MEMORY CARD
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [005]	3 PLC ± -
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	24.4 GRAMS
MATERIAL	FINISH	SIZE	A1
5	1	SCALE	4:1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	00779
		REV	0

**COPYRIGHT 2005
 TYCO ELECTRONICS CORP
 ALL RIGHTS RESERVED**

LOC		DIST		REVISIONS			
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APPD
		0		SEE SHEET 1			



- △ PIN:
0.00076[.000030] MINIMUM GOLD IN CONTACT AREA,
0.00381[.000150] MIN TIN ON SOLDER TAILS,
ALL OVER 0.00127[.000050] MINIMUM NICKEL
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 3. CONNECTOR REQUIRES USE OF 4 - SIZE 2M SCREWS FOR FASTENING TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- △ RECESSED AMP AND CSA LOGOS LOCATED ON BOTH SIDES OF HOUSING.
- △ MATERIAL:
HOUSING, GUIDES, SHROUD, BUTTON & ORGANIZER: LCP, COLOR; BLACK
PINS: BRASS
EJECTOR, RAIL PLATE & LEVER: STAINLESS STEEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. FERNANDEZ-DOCK5 03-24-05	CHK D. GORENC 03-24-05	APVD M. WALMSLEY 03-24-05	NAME	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC		CONNECTOR ASSY, PIN HEADER WITH RH EJECTOR, 68 POSN, TOP BD MTG, THRU-HOLE, AMP MEMORY CARD		
	0 PLC ± .13 [.005]	1 PLC ± .05	2 PLC ± .05	3 PLC ± .05	4 PLC ± .05	APPLICATION SPEC
	ANGLES ± .5	WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		A1	00779	5146025
			SCALE	4:1	SHEET	2 OF 2

**COPYRIGHT 2005
 TYCO ELECTRONICS CORP
 ALL RIGHTS RESERVED**

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