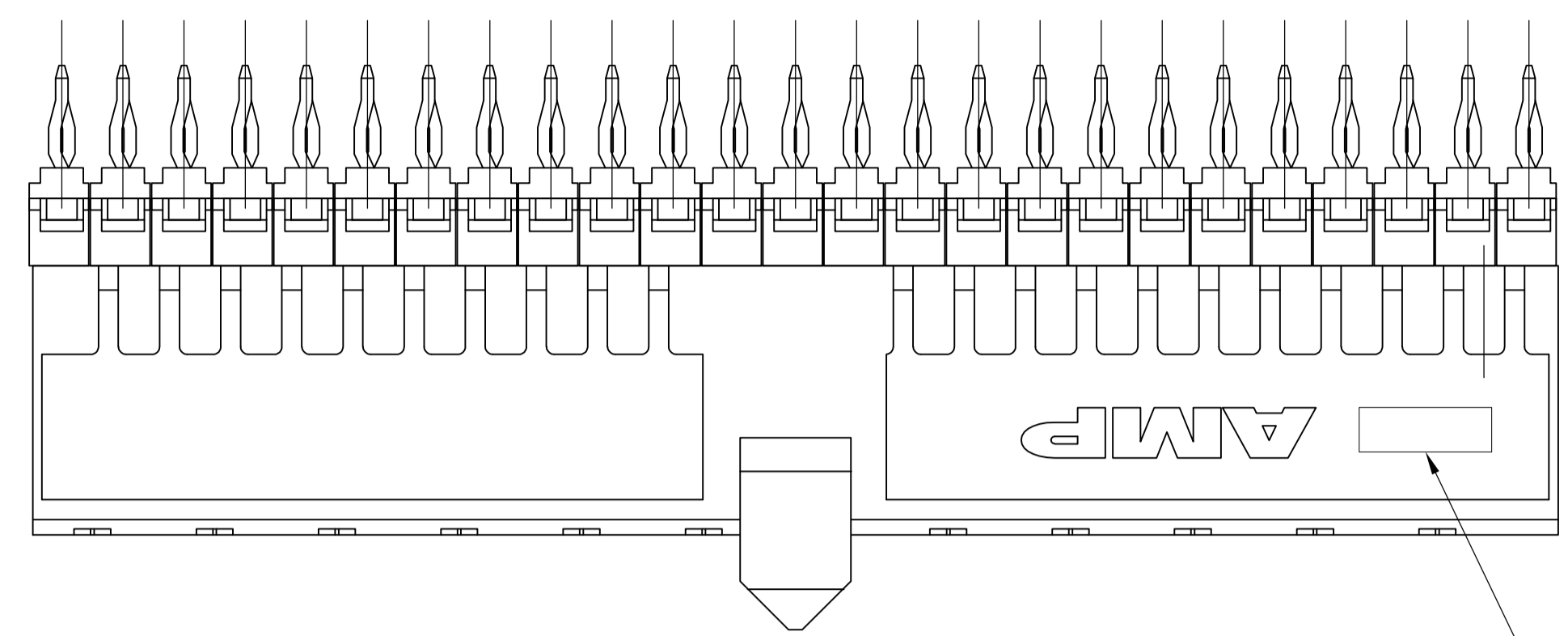
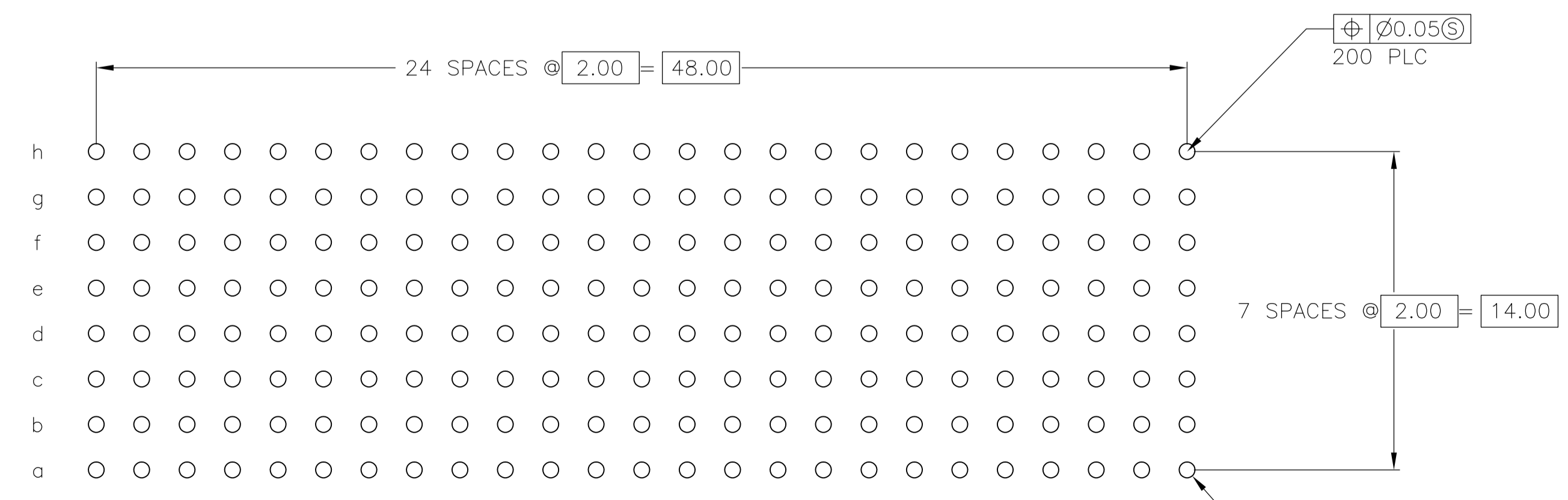
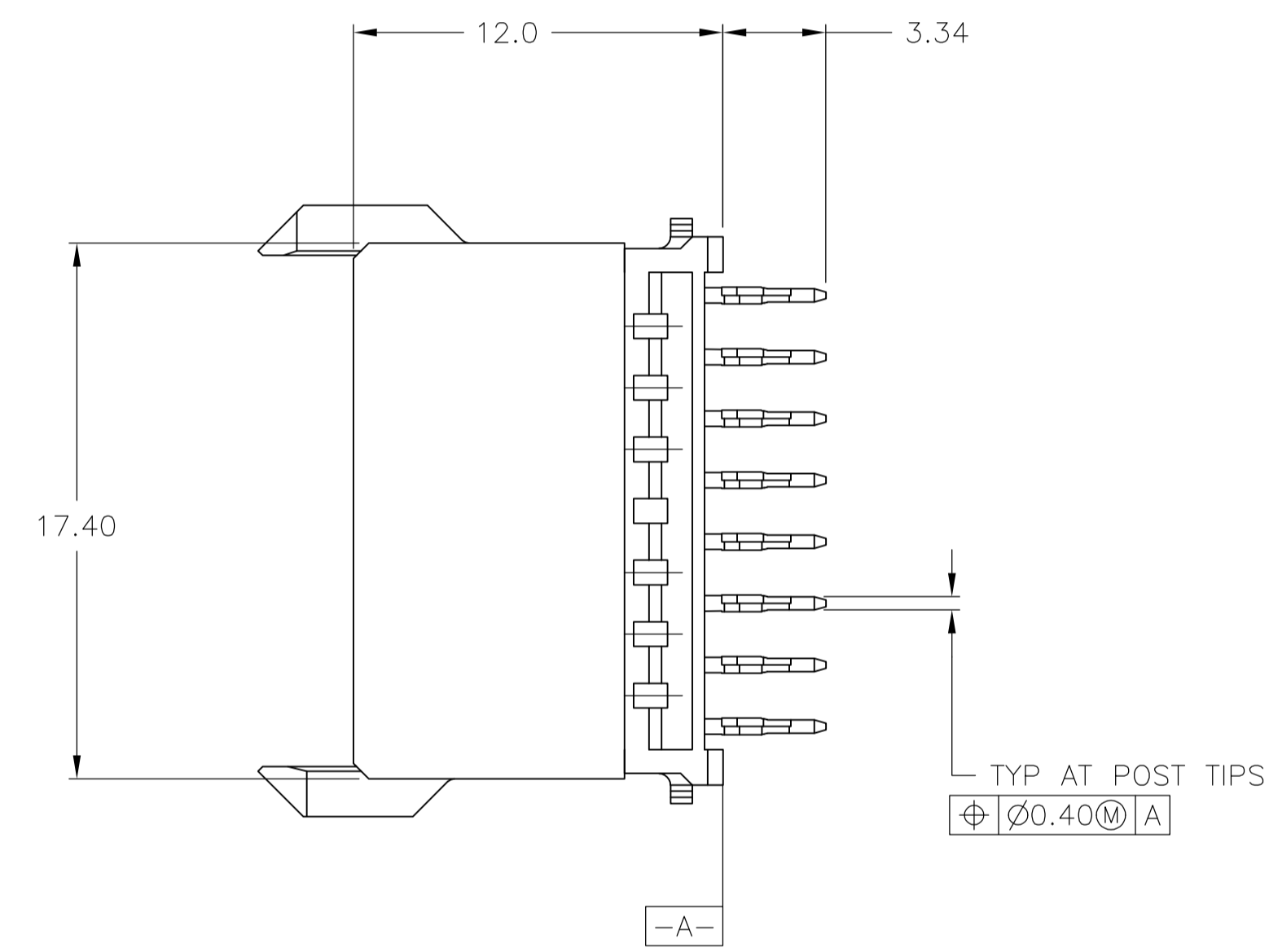
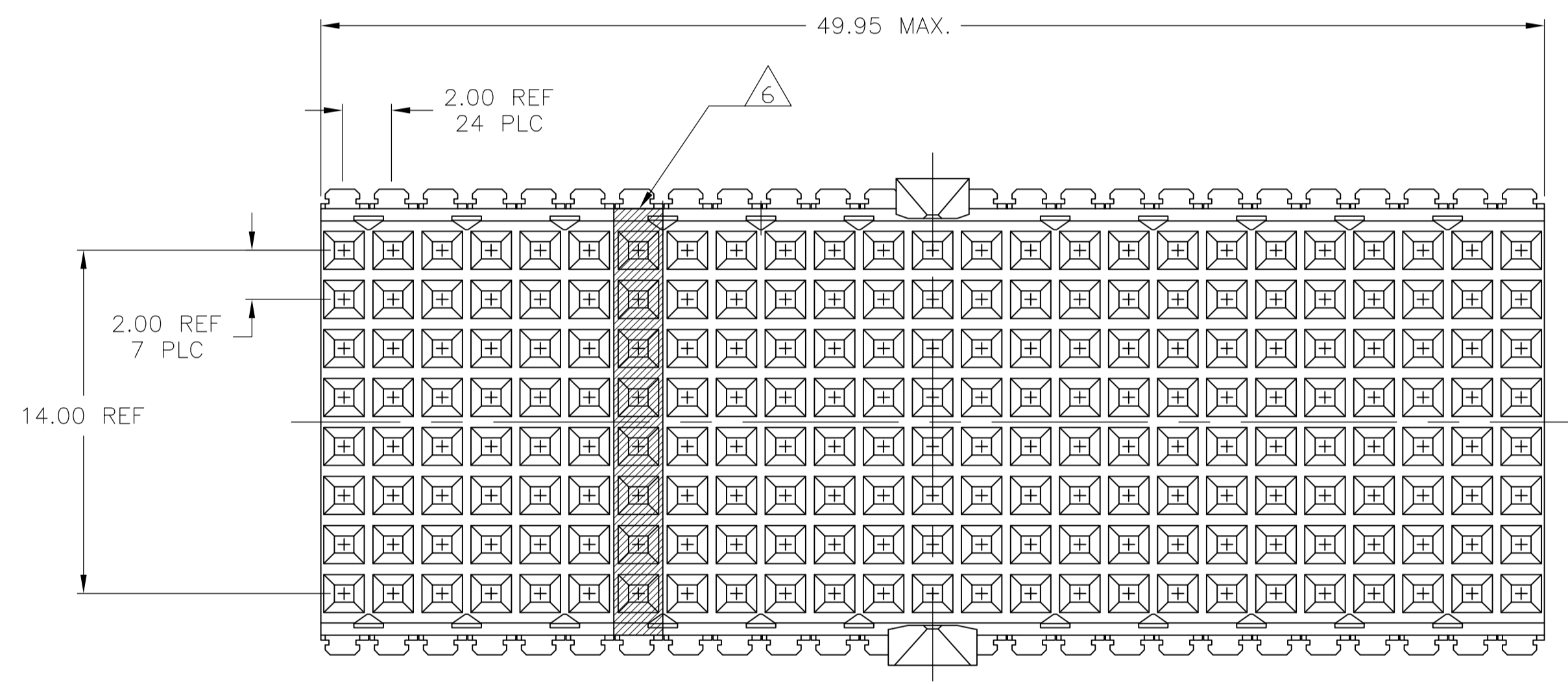


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
G	1	REVISED PER ECO-07-019793	04SEP07	DH	JE		
H		ECR-10-018652	10SEP10	SW	MQW		
J		ECO-11-024491	13DEC11	SY	MQW		



FARSIDE 5



RECOMMENDED PCB HOLE LAYOUT
 COMPONENT SIDE SHOWN

2 4 7	646773-9
2 3	646773-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B. CARBO 12DEC05	Tyco Electronics Corporation
0-PLC ±	1-PLC ±	CHK G. SKIPPER 12DEC05	Harrisburg, PA 17105-3608
2-PLC ±0.13	3-PLC ±	APVD G. SKIPPER 12DEC05	NAME
4-PLC ±	ANGLES ±	PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 200 POSN., TYPE D/E, 8 ROW, Z-PACK 2mm HM
MATERIAL 1	FINISH SEE TABLE	APPLICATION SPEC	SIZE CASE CODE DRAWING NO
		114-19029	A1 00779 C=646773
		WEIGHT	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV J

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD			
AD	00	SEE SHEET 1	-	-	-			

- 1 MATERIAL:
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
HOUSING: GLASS-FILLED POLYESTER.
- 2 GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING
(ENTIRE CONTACT): 1.27µm MIN NICKEL AND ACTION
PIN: 0.5µm MIN TIN/LEAD.
FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE
SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
- 3 CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING TO IEC 61076-4-101
PERFORMANCE LEVEL 2.
- 4 CONNECTOR TESTED AND QUALIFIED AGAINST TELCORDIA GR-1217-CORE QUALITY LEVEL 3,
CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
- 5 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
ADDITIONAL CHARACTERS OR MARKINGS, AS WELL AS THE LOCATION OF THE MARKINGS,
MAY BE ADDED FOR TRACEABILITY BASED UPON MANUFACTURERS DISCRETION.
- 6 COLUMN 7 STRIPE INK MARKED (BLACK).
- 7 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEP 1992.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E CARBO 12DEC05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK G SKIPPER 12DEC05	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, 200 POSN., TYPE D/E, 8 ROW, Z-PACK 2mm HM	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ±0.13 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±1°		APVD G SKIPPER 12DEC05	PRODUCT SPEC 108-19082	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-19029	SIZE A1	RESTRICTED TO
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 646773
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2

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