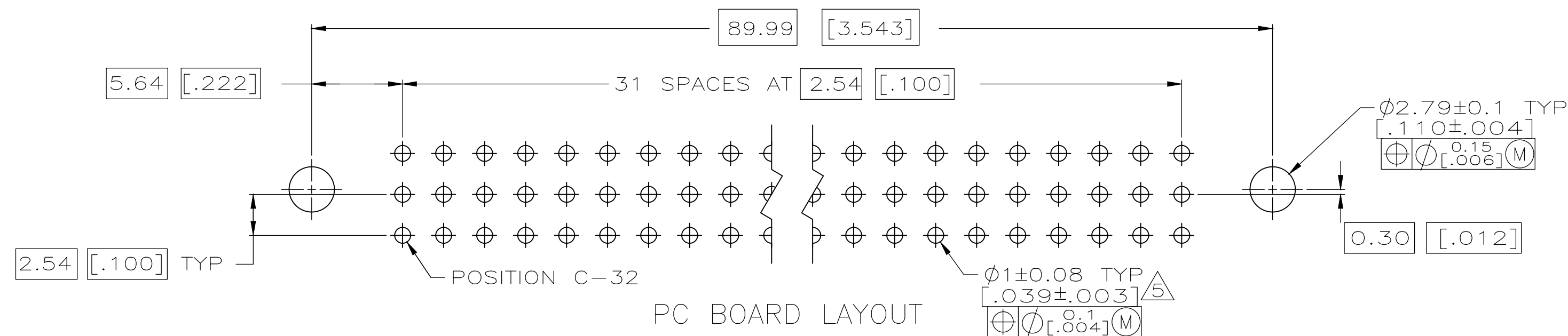
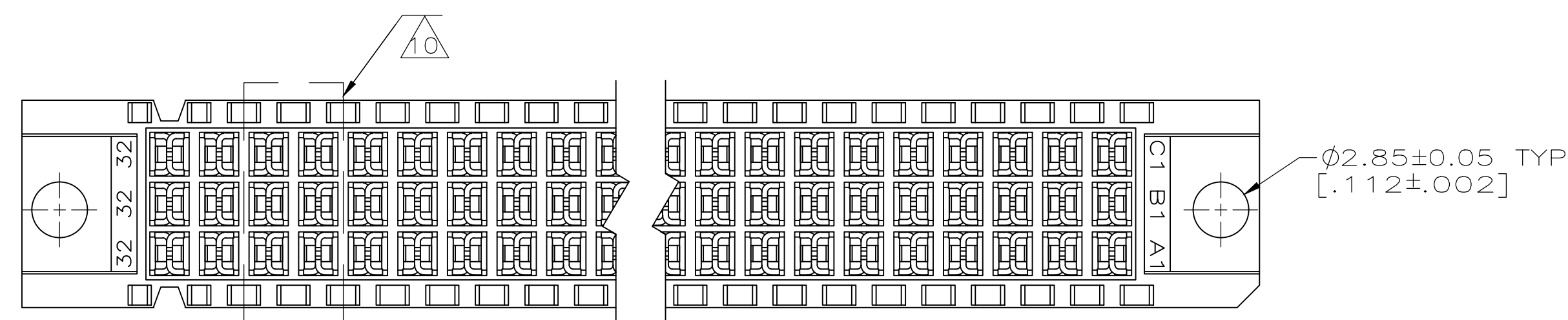
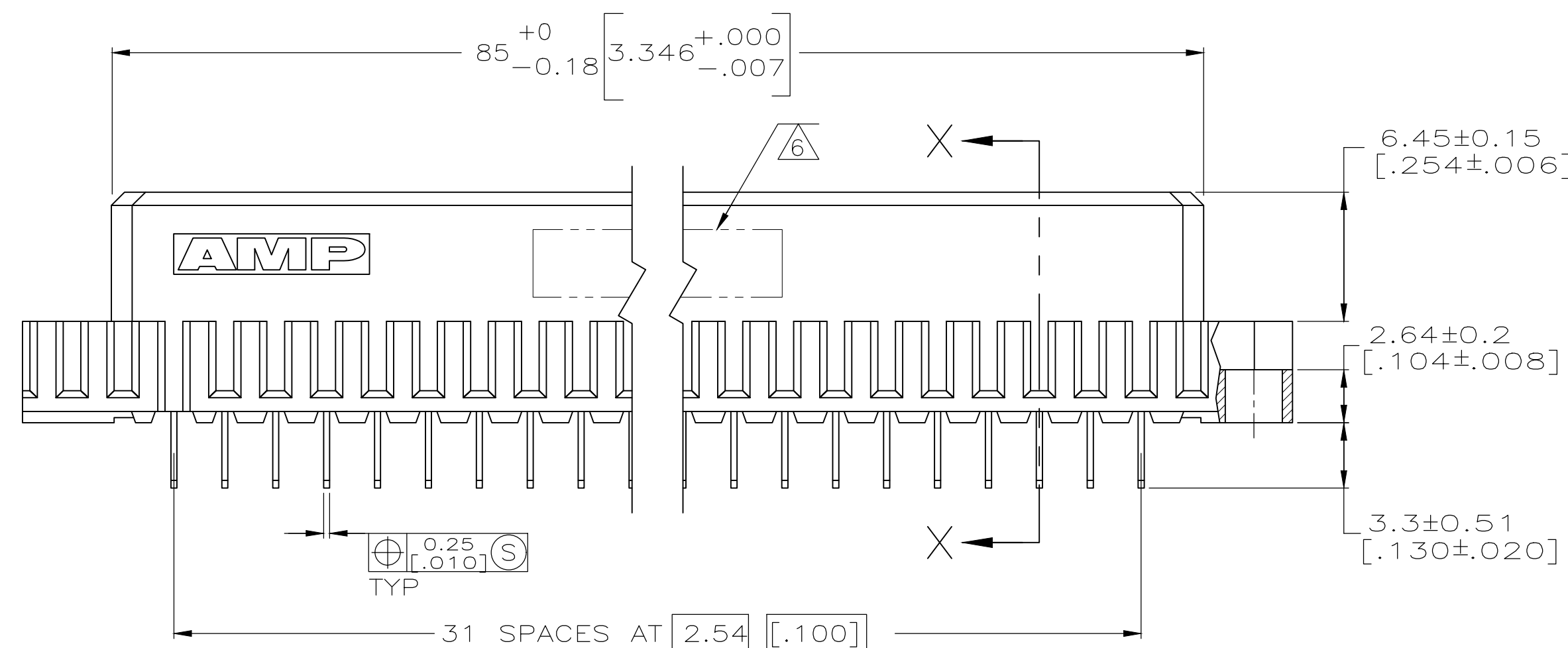
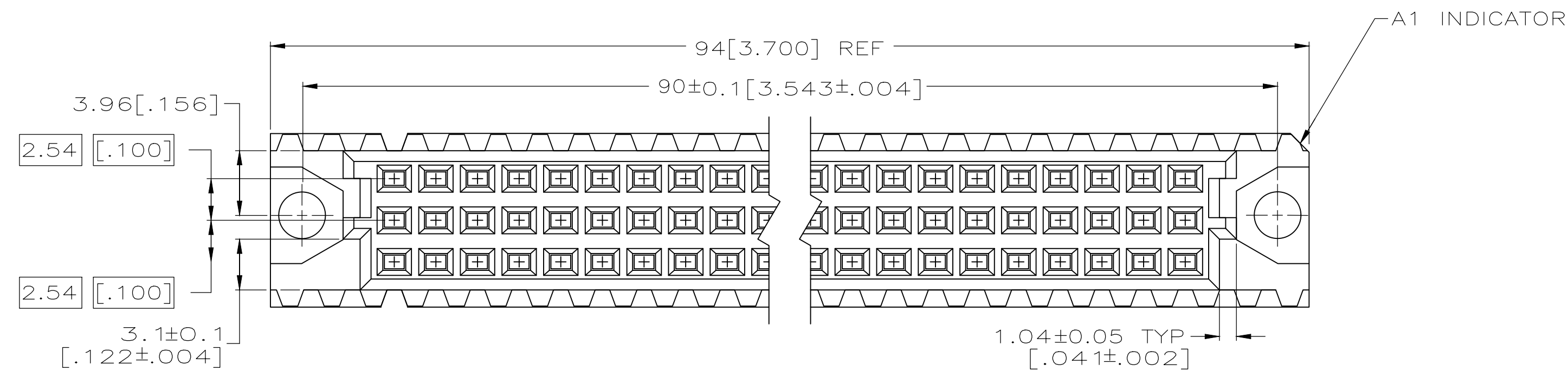
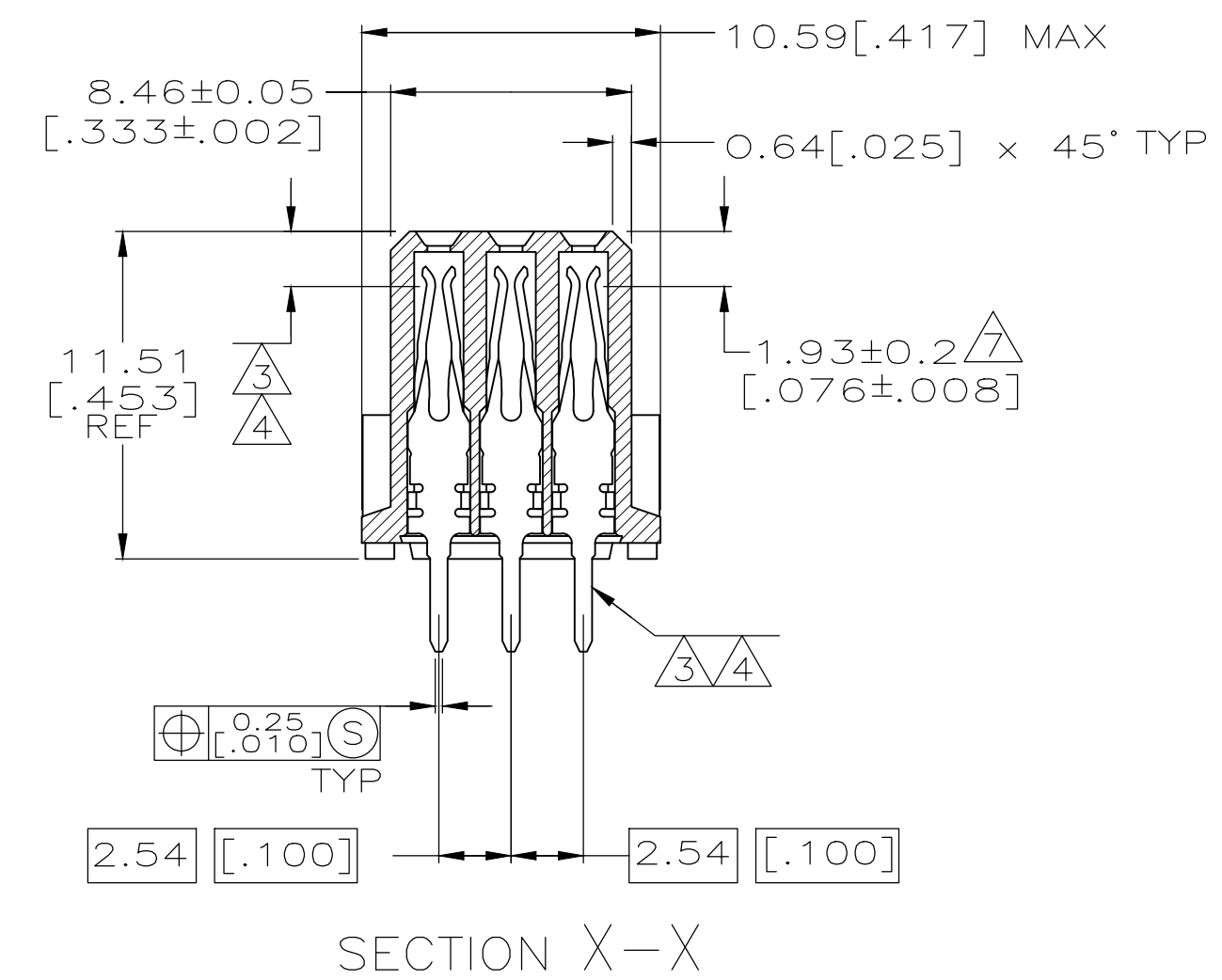


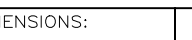
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	S	REVISED PER ECO-18-014711	17SEP2018	SY	HL



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA.
TIN PLATE ON POSTS.
- 4 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA.
TIN PLATE ON POSTS.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF
CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS
APPROXIMATE AREA, ON REVERSE SIDE.
- 7 CONTACT POINT.
- 8 CONTACT FINISH: 0.000076 [.000003] MIN GOLD IN CONTACT AREA.
0.00127 [.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER. TIN ON POSTS.
CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT,
TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
ADD NOTE 9: HOUSING MATERIAL: HIGH TEMP GLASS-FILLED POLYMER.
- 9 HOUSING MATERIAL: HIGH TEMP GLASS-FILLED POLYMER.
- 10 UNLOAD ON POSITION A29-A30, B29-B30, C29-C30



		 	1-5535090-4
FULL LOADED		 	5535090-9
		 	5535090-8
		 	5535090-5
		 	5535090-4
		 	5535090-3
LOAD	FINISH	MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG J. POLIGNONE 27MAY05 CHK A. SHARPE 27MAY05 APVD A. SHARPE 27MAY05		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [0.05] 4 PLC ± ± -		NAME ASSY, REC, EUROCARD, TYPE C, LEAD-FREE, 96 POSITION, 3.30[.130] SOLDER POSTS	
		PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC — ANGLES —		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		RESTRICTED TO —	
		WEIGHT 0.000000		A1 00779 C-5535090	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV S	

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