

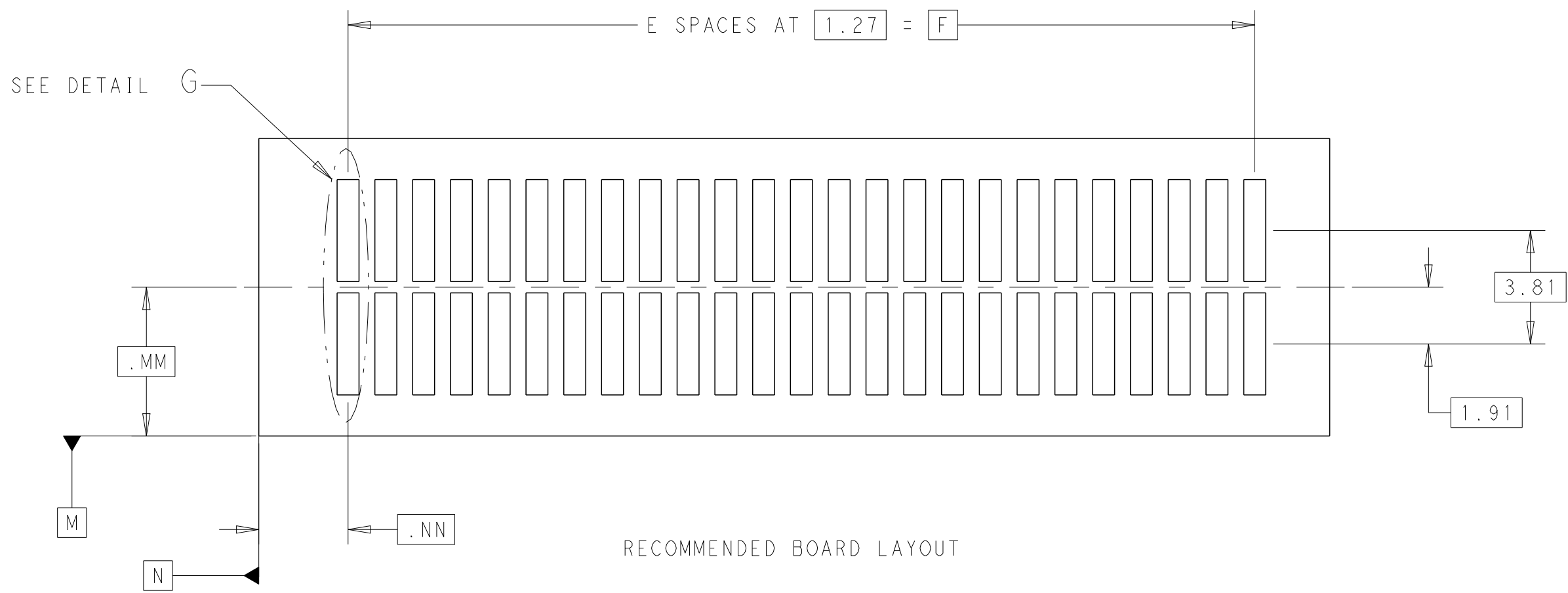
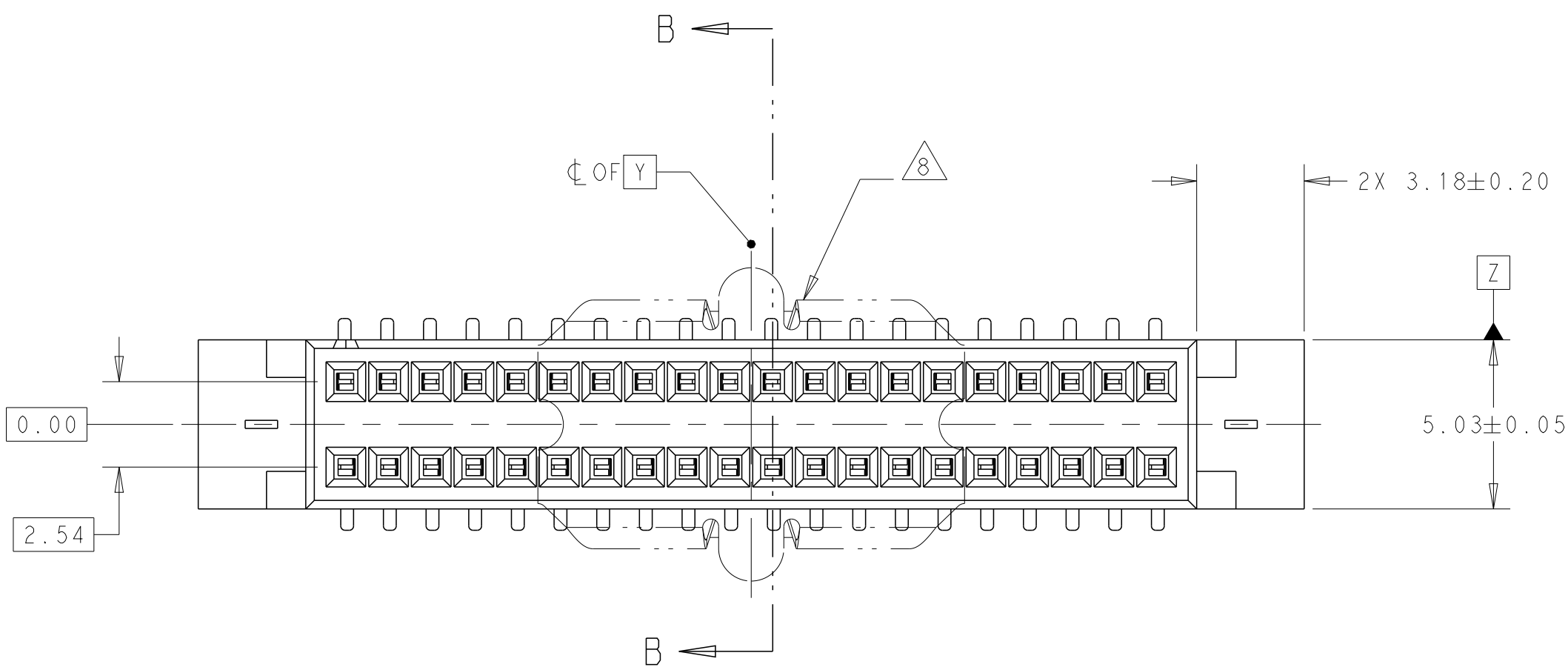
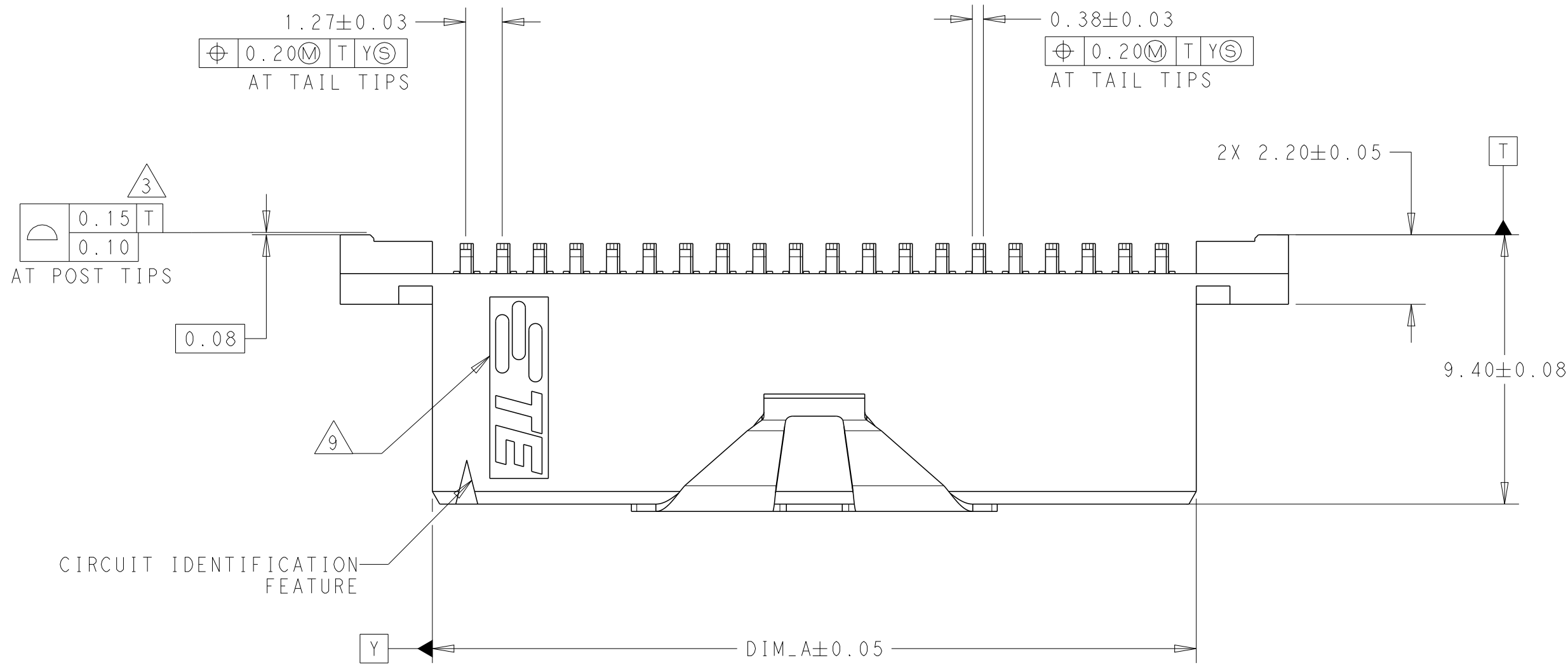
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001757	05DEC2017	KS	JO

D

C

B

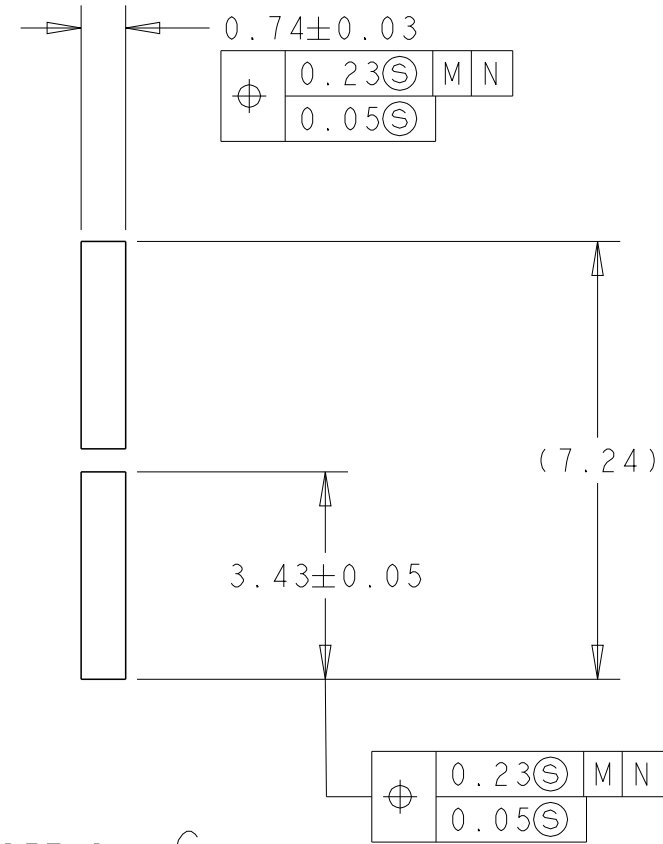
A



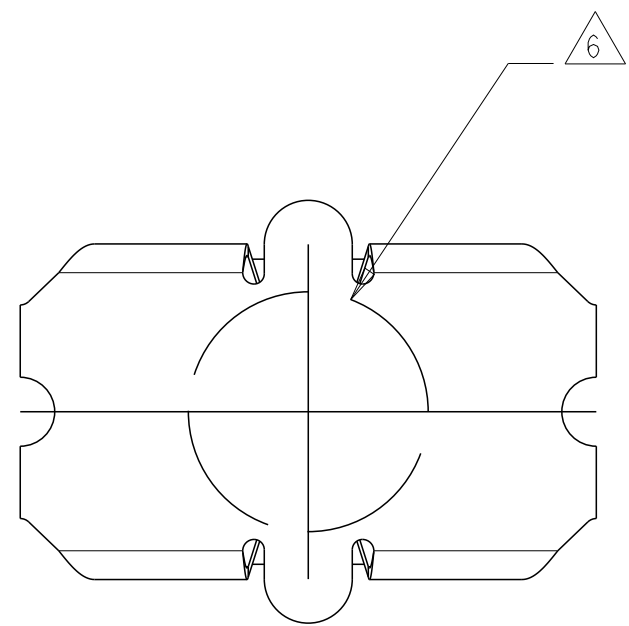
BASIC DIMENSIONS FOR  
EVEN NUMBER OF SPACES  
(SEE TABLE)

BASIC DIMENSIONS FOR  
ODD NUMBER OF SPACES  
(SEE TABLE)

SECTION B-B

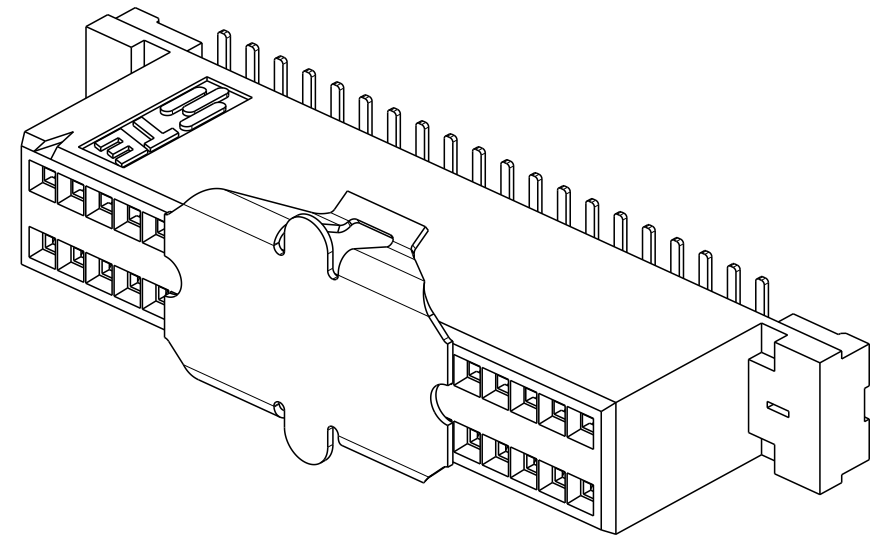


DETAIL G  
SCALE 8:1







VACUUM COVER

- 0.76µm GOLD IN LOCALIZED PLATE ARE, 3.81µm TIN-LEAD ON SOLDER TAILS ALL OVER 1.27µm NICKEL.
- NOTE DELETED.
- REFER TO NO.OF POSN. IN CHART FOR NUMBER OF SURFACES WHICH ARE COPLANER.
- VACUUM COVER DESIGNED FOR 4mm DIA NOZZLE.VACUUM COVER TO BE REMOVED AFTER SOLDERING.
- PACKGED IN TAPE & REEL PER EIA-481 SPECIATIONS. SEE CHART FOR TAPE WIDTHS.
- 6.75mm MIN TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- HOUSING:BLACK THERMOPLASTIC, CONTACT:PHOSPHOR BRONZE. VACUUM COVER:ALUMINUM.
- VACUUM COVER SHOWN IN PHANTOM LINE.
- TE LOGO PRESENCE AND LOCATION OPTIONAL.
- 0.76µm GOLD IN LOCALIZED PLATE ARE, 3.81µm TIN ON SOLDER TAILS ALL OVER 1.27µm NICKEL.
- NOTE DELETED.



SCALE 4:1

10	44 MM	13.97	11	16.36	24	5-147378-9
	88 MM	62.23	49	64.62	100	5-147378-8
	88 MM	49.53	39	51.92	80	5-147378-7
	72 MM	36.83	29	39.22	60	5-147378-6
	56 MM	30.48	24	32.87	50	5-147378-5
	56 MM	24.13	19	26.52	40	5-147378-4
	44 MM	17.78	14	20.17	30	5-147378-3
	32 MM	11.43	9	13.82	20	5-147378-2
1	32 MM	5.08	4	7.47	10	5-147378-1
	44 MM	13.97	11	16.36	24	147378-9
	88 MM	62.23	49	64.62	100	147378-8
	88 MM	49.53	39	51.92	80	147378-7
	72 MM	36.83	29	39.22	60	147378-6
	56 MM	30.48	24	32.87	50	147378-5
	56 MM	24.13	19	26.52	40	147378-4
	44 MM	17.78	14	20.17	30	147378-3
FINISH	32 MM	11.43	9	13.82	20	147378-2
	32 MM	5.08	4	7.47	10	147378-1
	TAPE WIDTH					
	DIM_F					
E SPACES	DIM_A					
	NO OF POSN					
	PART NUMBER					

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A. SHRISHAIL	05DEC2017	 TE Connectivity	
		CHK J. OLSON	05DEC2017		
DIMENSIONS:		APVD J. OLSON	05DEC2017	NAME	
mm		PRODUCT SPEC		RECEPTACLE ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW SURFACE MOUNT, AMPMODU System 50	
		108-1093			
		APPLICATION SPEC			
		114-25035		SIZE    CASE CODE    DRAWING NO	
MATERIAL		WEIGHT		A100779C147378	
		SEE TABLE		RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		-	
				SCALE 6:1    SHEET 1 OF 1    REV D	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А