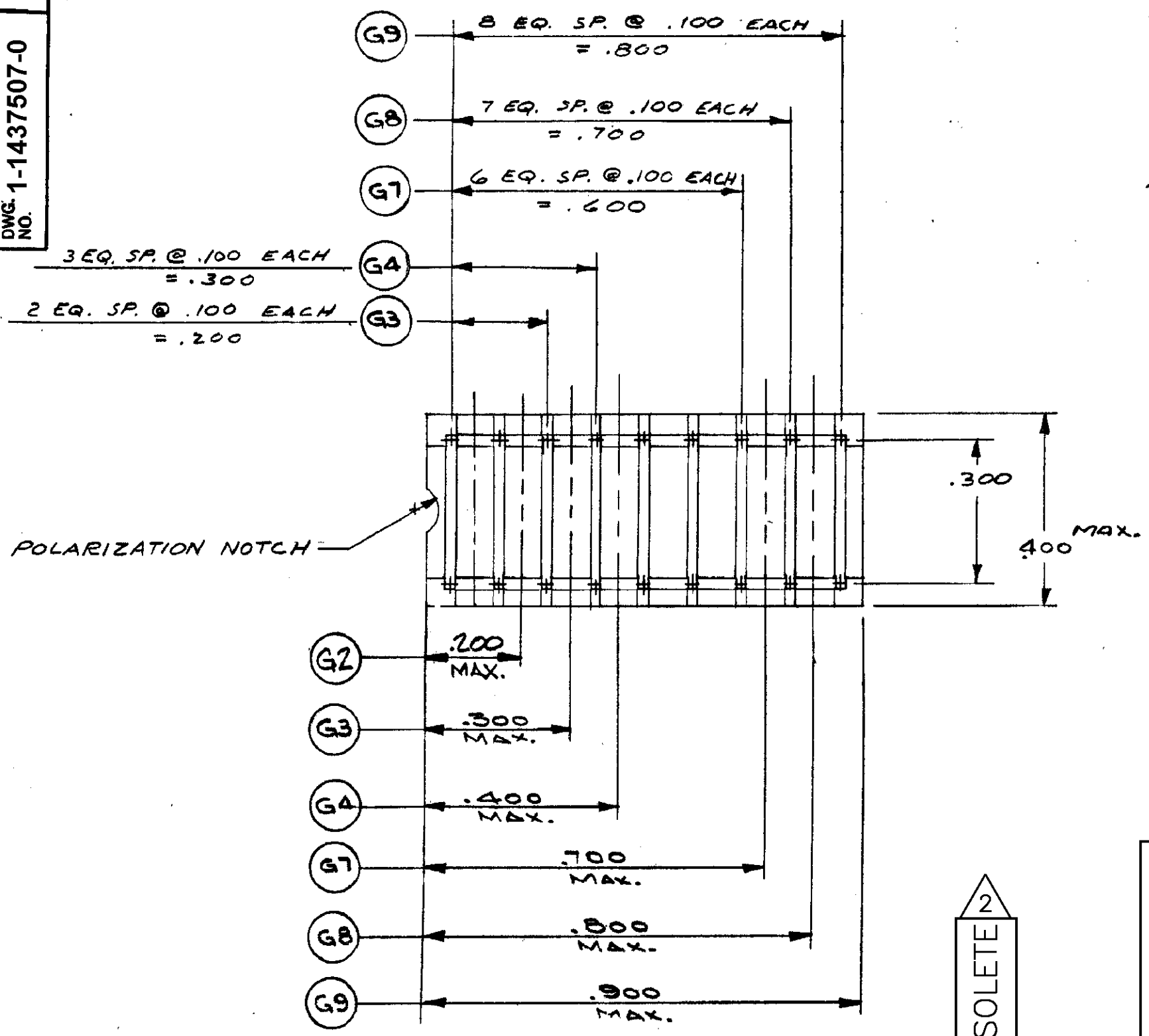
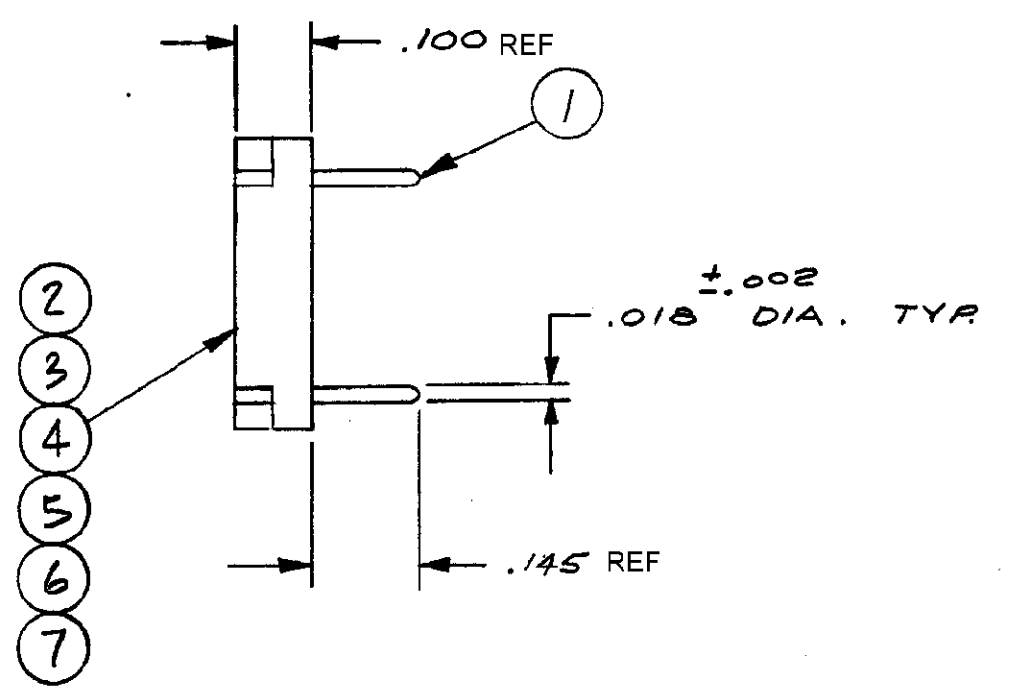


REV.
DWG. NO. 1-1437507-0



NOTES:

1. MATERIAL AND FINISH:
INSULATOR — THERMOPLASTIC POLYESTER UL RATED 90 V-0; COLOR-BLACK
(G) CONTACT — PHOSPHOR BRONZE, GOLD OVER NICKEL PLATE
(GT) CONTACT — PHOSPHOR BRONZE, TIN PLATE.
2. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



		PART NOS																
		N/A	1-1437507-2	1-1437507-1	N/A	3-1437506-2	2-1437507-0	1-1437507-6	1-1437507-6	1-1437507-4	1-1437507-0	2-1437507-1	1-1437507-9	1-1437507-7	1-1437507-5	1-1437507-3		
																	SHORTING PIN	1
																	SHORTING PIN	1
																	INSULATOR	7
																	INSULATOR	6
																	INSULATOR	5
																	INSULATOR	4
																	INSULATOR	3
																	INSULATOR	2
																	SHORTING PIN	1
G25	G24	G23	G2T	G7T	G8T	G7T	G4T	G3T	G2	G9	G8	G7	G4	G3	DESCRIPTION			ITEM NO.
															QUANTITY			

<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</p> <p>TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES REF</p> <p>MATERIAL: <u>67</u></p> <p>FINISH: <u>67</u></p>	<p>ORIGINAL DATE OF DRAWING: 4-4-73</p> <p>DRAWN: RJS DATE: 4-4-74</p> <p>CHECKED: R.J.H. DATE: 4-5-74</p> <p>APPROVED: R.J.H. DATE: 4-5-74</p>	<p>STE TE Connectivity</p> <p>TITLE: PROGRAMMING PLUG</p>		
	<p>CODE IDENT. NO. 91506</p> <p>DWG. SIZE C</p>			<p>DWG. NO. 1-1437507-0</p> <p>REV. A1</p>
	<p>NEXT ASSY.</p>	<p>SCALE: 4X1</p>	<p>SHEET 1 OF 1</p>	
	<p>CUSTOMER DWG.</p>			

A1	REVISED PER ECO-11-005140	RK	HMR	DMARTY
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE

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