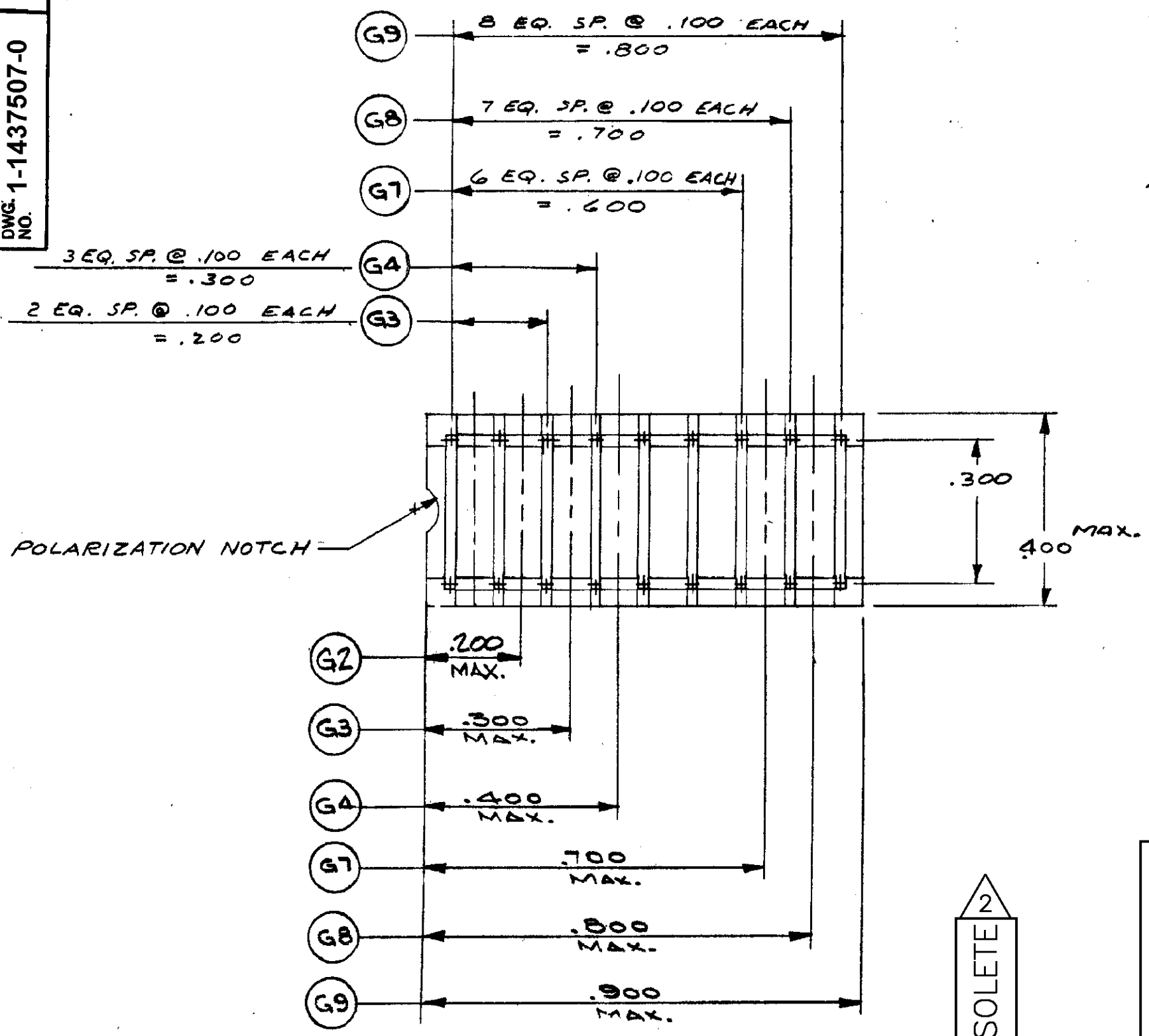
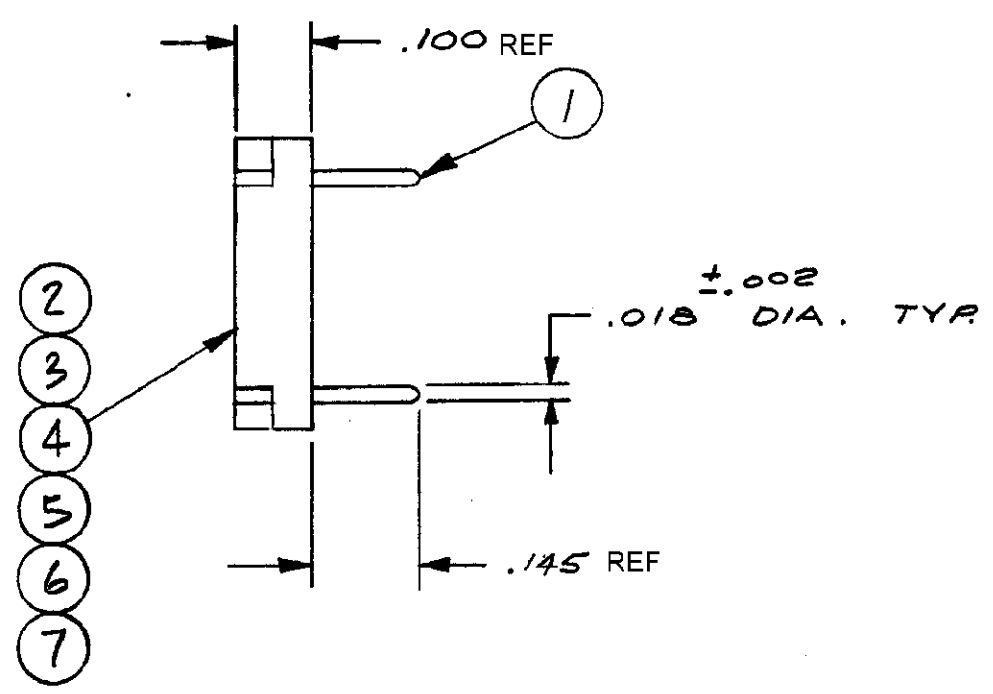


REV.
DWG. NO. 1-1437507-0



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



QTY	9	8	7	6	5	4	3	2	1	DESCRIPTION	ITEM NO.	
										SHORTING PIN	1	
				2	1					SHORTING PIN	1	
									1	INSULATOR	7	
										INSULATOR	6	
										INSULATOR	5	
										INSULATOR	4	
										INSULATOR	3	
										INSULATOR	2	
										INSULATOR	1	
										SHORTING PIN	1	
	G25	G24	G23	G2T	G2T	G2T	G2T	G2T	G2T	G2	G3	
	QUANTITY											
	DESCRIPTION											

OBSOLETE
 SUP BY 2-1437507-1
 OBSOLETE
 OBSOLETE

PART NOS
 1-1437507-2
 1-1437507-1
 1-1437507-0
 1-1437507-6
 1-1437507-4
 1-1437507-0
 2-1437507-1
 1-1437507-9
 1-1437507-7
 1-1437507-5
 1-1437507-3

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON FRACTIONS DECIMALS ANGLES REF

ORIGINAL DATE OF DRAWING: 4-4-73
 DRAWN: RJS DATE: 4-4-74
 CHECKED: R.J.H. DATE: 4-5-74
 APPROVED: R.J.H. DATE: 4-5-74

MATERIAL: 67
 FINISH: 67

CODE IDENT. NO. 91506
 DWG. SIZE C

TE Connectivity
 TITLE: PROGRAMMING PLUG
 DWG. NO. 1-1437507-0
 REV. A1

SCALE: 4X1 SHEET 1 OF 1

A1	REVISED PER ECO-11-005140	RK	HMR	DMARZ
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