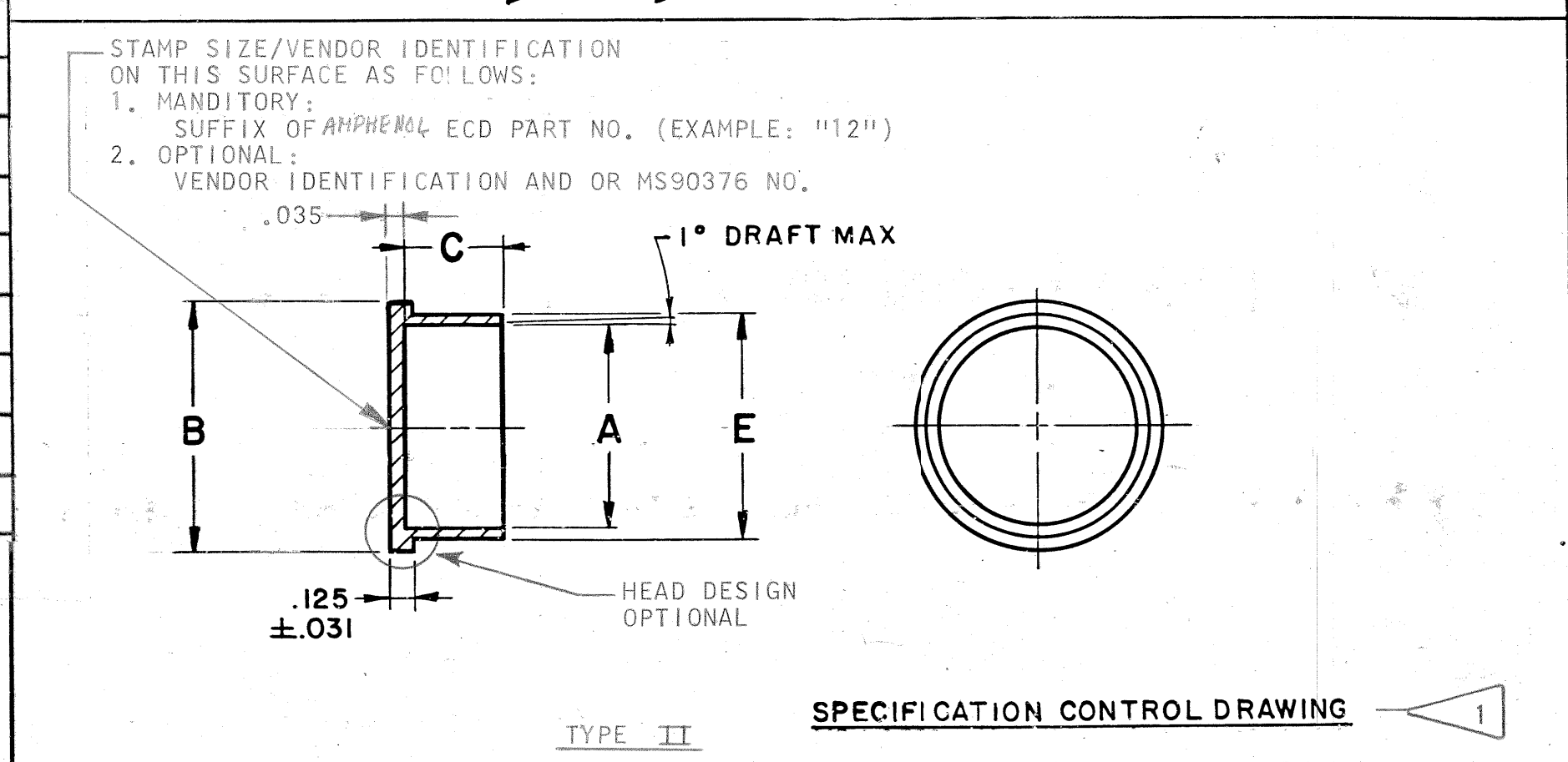
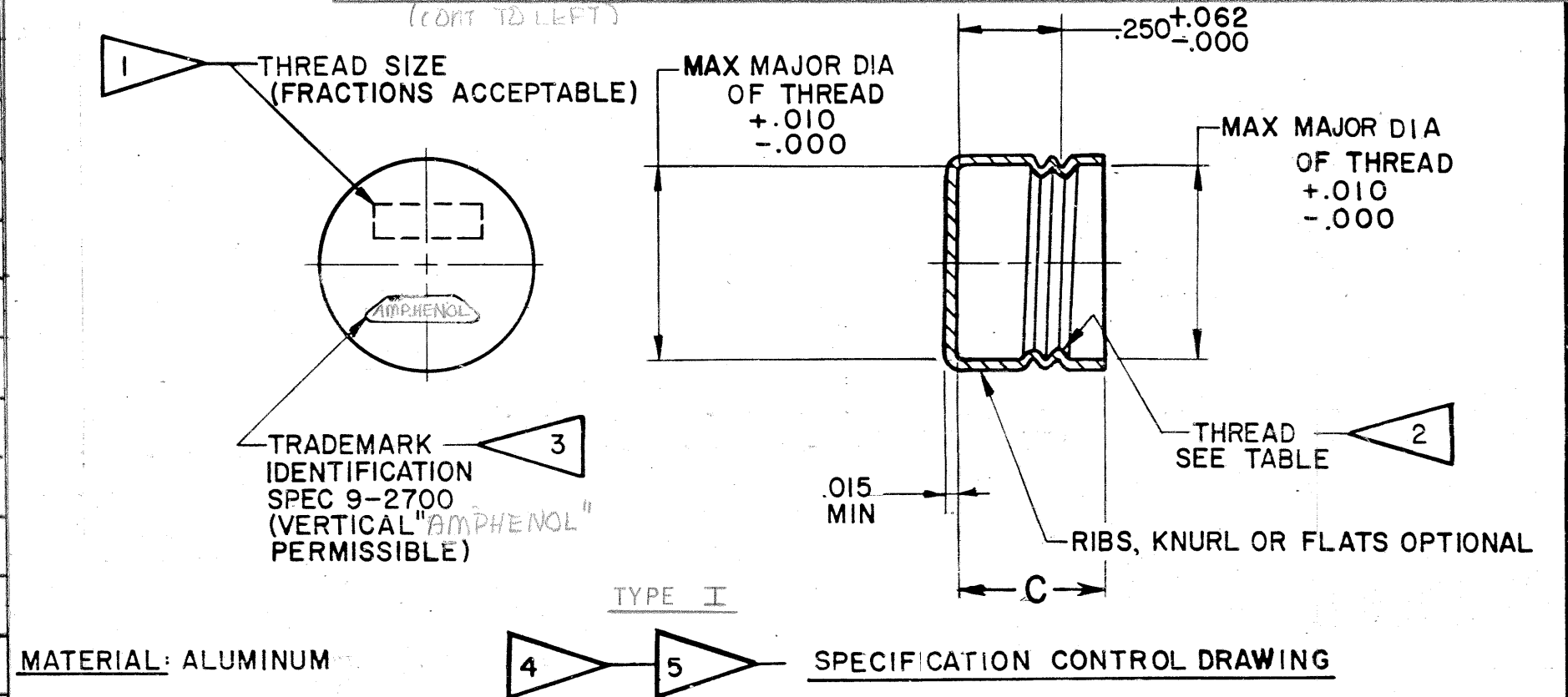


PART NO.	MS NO. REF.	THREAD REF.	A DIA ±.010	B DIA ±.031	C ±.031	E DIA REF.	TYPE	RELEASE
10-70500-4		.2500-28UNF-2B			.312		I	24711-9
-5		.3125-24UNF-2B			.375		I	
-6		.3750-24UNF-2B			.375		I	
-7		.4375-20UNF-2B			.375		I	
-8	MS90376-8R	.5000-28	.480	.740	.500	.540	II	
-9	MS90376-9R	.5625-20	.562	.780	.440	.610	II	
-10	MS90376-10R	.6250-24	.605	.840	.500	.665	II	
-11		.6875-24	.668	.938	.250		II	32535-44
-12	MS90376-12R	.7500-20	.720	.970	.500	.775	II	24711-9
-14	MS90376-14R	.8750-20	.850	1.125	.500	.905	II	
-16	MS90376-16R	1.0000-20	.973	1.220	.500	1.035	II	
-18	MS90376-18R	1.1250-18	1.093	1.330	.562	1.155	II	
-19		1.1875-18	1.168	1.438	.562		II	
-20	MS90376-20R	1.2500-18	1.231	1.465	.562	1.301	II	
-22	MS90376-22R	1.3700-18	1.340	1.590	.562	1.410	II	
-23		1.4375-18	1.408	1.688	.562	1.468	II	29173-1
-24	MS90376-24R	1.5000-18	1.463	1.700	.562	1.533	II	24711-9
-28	MS90376-28R	1.7500-18	1.715	1.950	.562	1.790	II	
-32	MS90376-32R	2.0000-18	1.965	2.220	.562	2.040	II	
-34		2.3125-16		2.562	.562		II	32535-44
-35		2.3750-16		2.625	.687		II	
-36	MS90376-36R	2.2500-16	2.215	2.435	.600	2.290	II	24711-9
-40	MS90376-40R	2.5000-16	2.440	2.660		2.530	II	
-44	MS90376-44R	2.7500-16	2.720	2.960		2.812	II	
-48	MS90376-48R	3.0000-16	2.960	3.225		3.050	II	

DESCRIPTION	DATE	REL NO. 24711-9	REVISIONS	
CHG NO.	SYM	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
47535-841	A3	REDRAWN, SAME SIZE; WAS MS25178 (REF MS NO.) (TYPE II ONLY); ADD. SPEC CONTROL DRAWING; REDIMENSIONED (TYPE II ONLY)	8-30-67	Hayes
48535-368	A4	WAS .562 (D±.031 COL)(10-70500-11)	10-30-68	Hayes
56535-126	A5	REM D COL; ADD. .035	8-7-75	Russell
71525-65	B	(CL II) ADDED LOCAL NOTE	4-23-80	Bowker
73624-1	C	(CL II) SEE CHG NOTICE	9/1/82	Evans
80490	D	ADD-N-RELEASE 10-70500-009 + DATA	02/04/85	Bivardo



NOTES APPLICABLE TO TYPE I

- SUGGESTED SOURCE OF SUPPLY: CLOVER INDUSTRIES, INC. TONAWANDA, N.Y.
- ENGINEERING SOURCE APPROVAL REQUIRED.
- TRADE MARK WILL NOT APPEAR ON SIZE 10 AND SMALLER.
- FULL THREAD, PORTION OF THREAD, OR PROJECTIONS TO ENGAGE FREELY WITH A CLASS 2B "GO" THREAD GAGE FOR THE SPECIFIED THREAD.
- (OPTIONAL IDENTIFICATION) THE SUFFIX OF THE BASIC PART NO. TO APPEAR ON SURFACE SO INDICATED.

NOTES APPLICABLE TO TYPE II

- ITEMS MUST BE A SNUG FIT FOR THE REF THREAD THROUGHOUT LIMITS OF MAJOR DIA.
- SUGGESTED SOURCES OF SUPPLY:
 - CA PLUGS OR ROBROY INDUSTRIES 2150 ELMWOOD AVE MORRISVILLE, PA 19067 CODE IDENT 16639
 - OR ROBROY INDUSTRIES MORRISVILLE, PA 19067 CODE IDENT 18375

NOTES:

NOTES: REF SYMBOL

ITEM NO.	QTY REQD	DESCRIPTION	PART NUMBER	CODE IDENT	ZONE	10-53301-1 & OTHERS
PARTS LIST						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			DRAWN: D.M.H.	DATE: 5-5-53	SCINTILLA DIVISION	
LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES: 3 PLACES ±.010; 2 PLACES ±.03; 1 PLACE ±.1; ANGLES ±2°. OTHER STANDARDS PER SCINTILLA SPEC 9-3800 AND MIL-STD 8.			CHECKED: Powell	DATE: 10-2-67	CORPORATION SIDNEY, NEW YORK, U.S.A.	
MATERIAL SPEC AS SPECIFIED UNDER RESPECTIVE TYPES			MATERIAL: Pomeroy 9.12.67	TITLE: CAP, PROTECTIVE, EXTERNAL SCREW THREAD		
PROCESS SPEC 9-2700 TYPE I ONLY			STANDARDS: Powell	CODE IDENT NO. 77820		
			DRAFTING: Reed	SIZE C	10-70500	
			ENGINEERING: D.P. Russell	SCALE NONE	WT	REF SHEET
			DEVELOPMENT:			

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