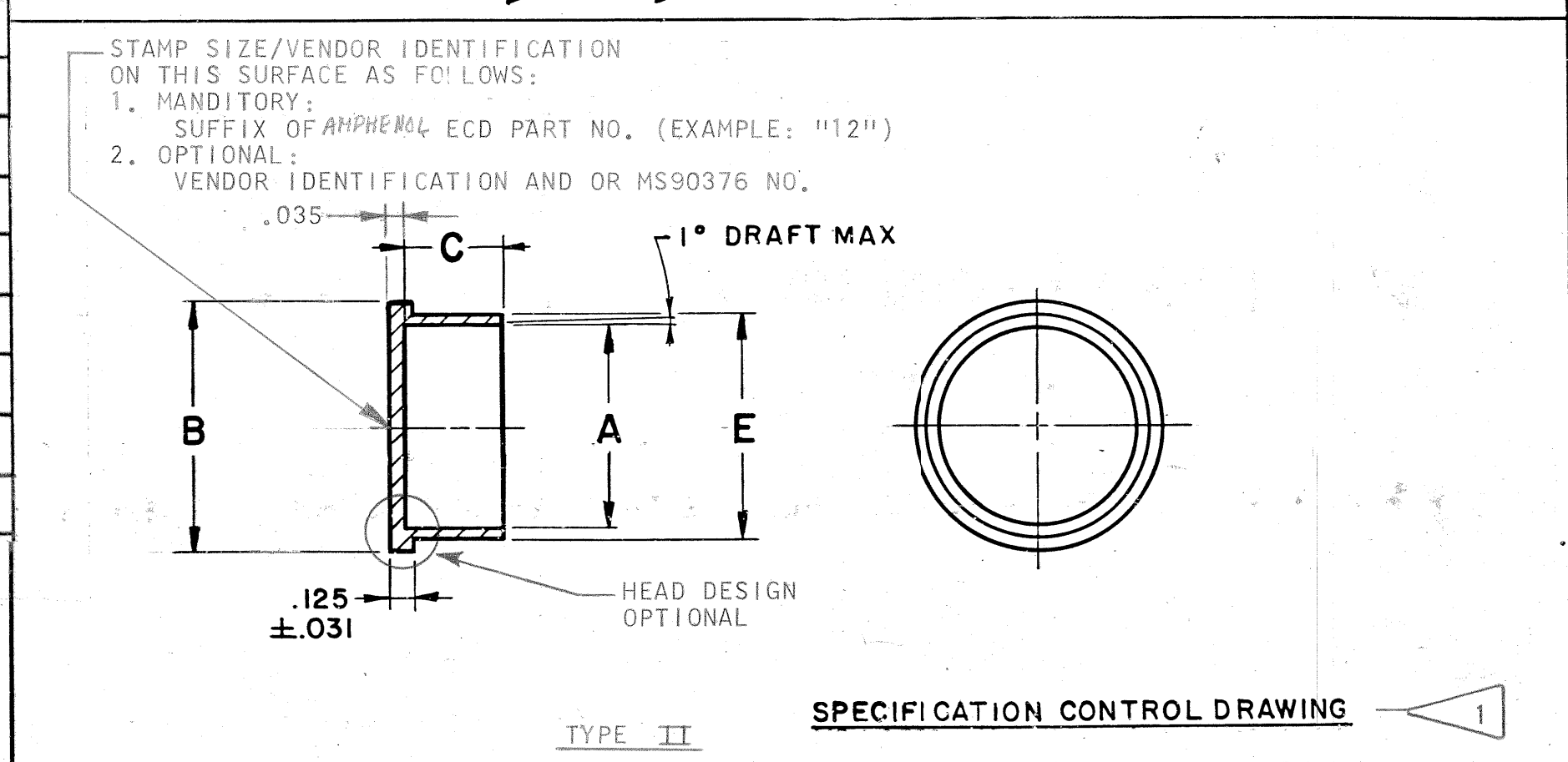
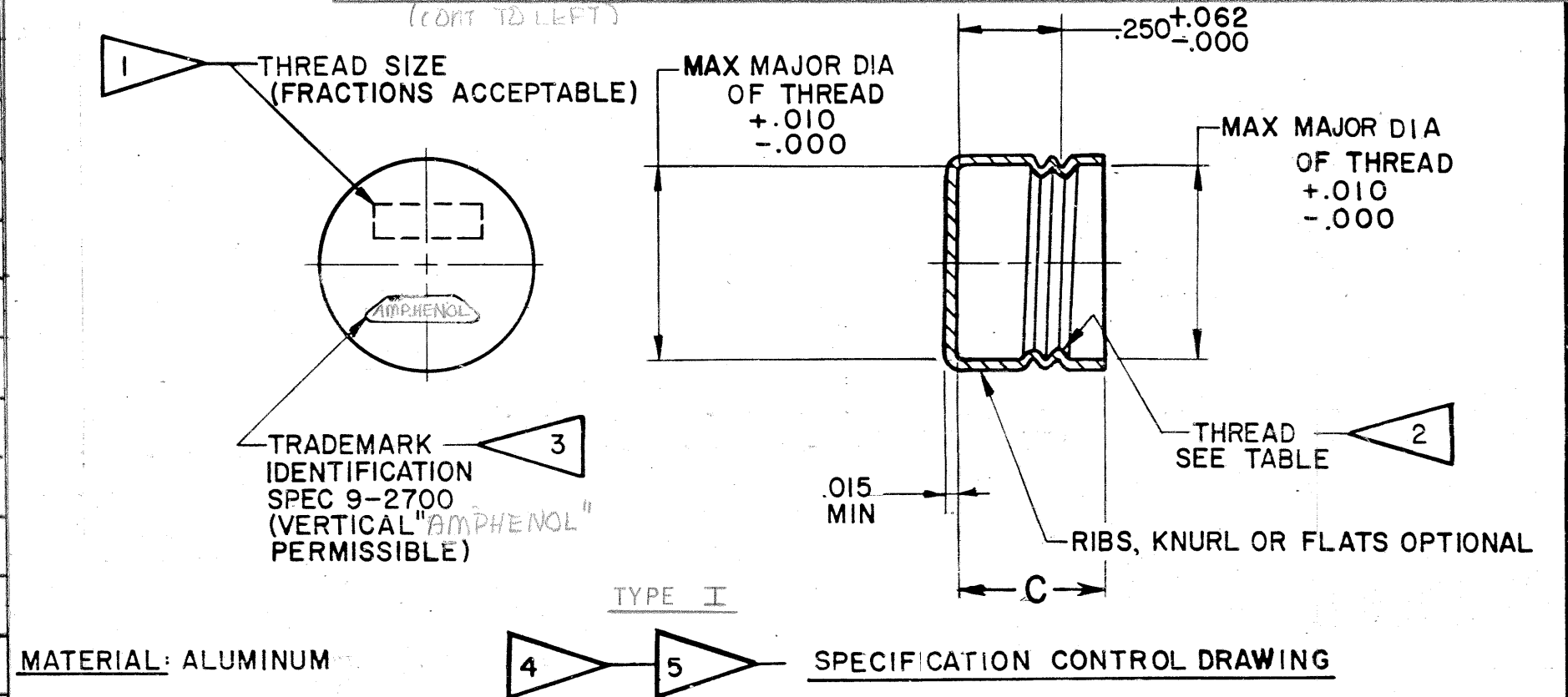


PART NO.	MS NO. REF.	THREAD REF.	A DIA ±.010	B DIA ±.031	C ±.031	E DIA REF.	TYPE	RELEASE
10-70500-4		.2500-28UNF-2B			.312		I	24711-9
-5		.3125-24UNF-2B			.375		I	
-6		.3750-24UNF-2B			.375		I	
-7		.4375-20UNF-2B			.375		I	
-8	MS90376-8R	.5000-28	.480	.740	.500	.540	II	
-9	MS90376-9R	.5625-20	.562	.780	.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	

REL NO.	24711-9	REVISIONS	DATE	APPROVED
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

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

NOTES APPLICABLE TO TYPE II

2. ITEMS MUST BE A SNUG FIT FOR THE REF THREAD THROUGHOUT LIMITS OF MAJOR DIA.
1. SUGGESTED SOURCES OF SUPPLY
CA PLUGS OR ROBROY INDUSTRIES
2150 ELMWOOD AVE MORRISVILLE, PA
BUFFALO N.Y. 14207 19067
CODE IDENT 16639 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		
			ENGINEERING: D.P. Russell	10-70500		
			DEVELOPMENT:	SCALE NONE WT REF SHEET		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.