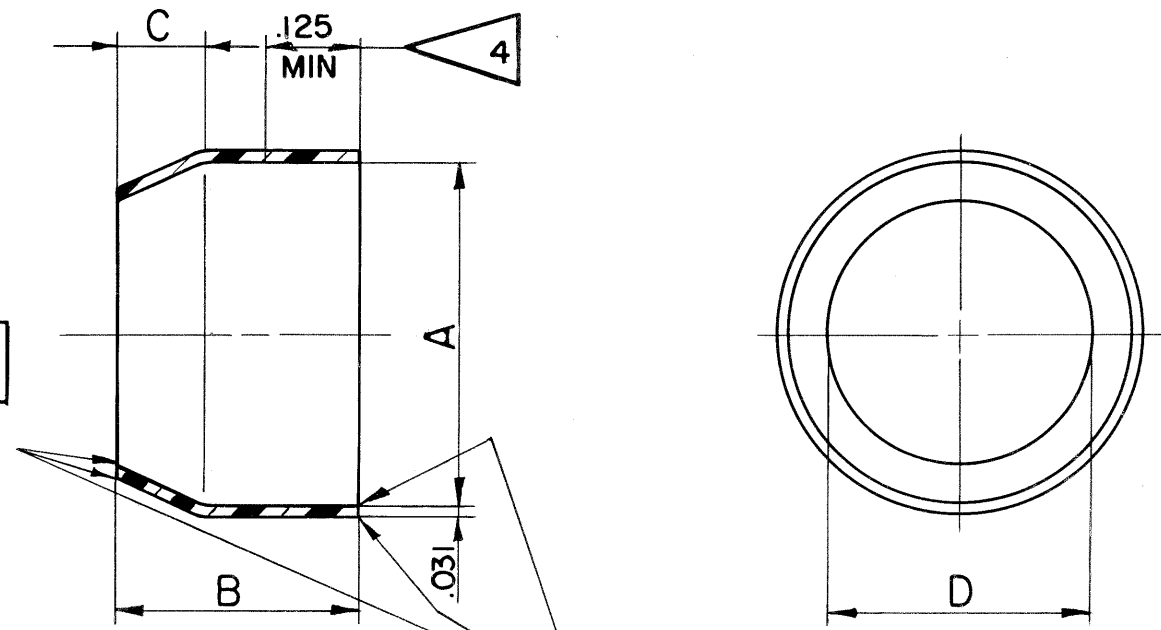


PART NUMBER	DIMENSIONS				RELEASE	COMMENT	WT-LB
	A DIA +.000 -.010	B	C	D DIA			
10-117913-6	.392	.484	.234	.202	32032-13	22446-244	
-8	.516			.327			
-10	.642			.444			
-12	.766			.558			
-14	.892			.683			
-16	1.018			.808			
-18	1.142			.909			
-20	1.268	.578		1.034	31525-299	22446-333	
-22	1.392	.578		1.159			
-24	1.518	.578		1.284	33524-638	22697-15	
-28	1.642	.578		1.409	47524-1098		INACTIVATED SUPSD BY -26
-26	1.642	.578	.234	1.409	47525-680		

10-117913

REL	32032-13	WAS	DATE	D'MAN	APPD.
1	31525-299	REDRAWN, SAME SIZE; ADD 8 REL -20, -22 & DATA	5-17-56	NOREIKA	<i>[Signature]</i>
2	33524-573	ADD -24 & DATA	6-9-58	A. NILES	<i>[Signature]</i>
3	33524-638	REL -24	8-25-58	COOPER	<i>[Signature]</i>
4	36878-1	ADD .125 MIN; NOTE 4.	5-30-60	RICKS	<i>[Signature]</i>
A1	42525-948	(MFG); ADD. -28 & DATA	9-15-64	Randall	<i>[Signature]</i>
A2	47524-1098	REL -28	5-16-67	CARR	<i>[Signature]</i>
A3	47525-680	ADD. 8 REL -26; INACTIVATED -28, SUPSD BY -26	6-12-67	Randall	<i>[Signature]</i>
B	21248-1	(CL II) ADDED NOTE 5	11-11-88	SHERRER	<i>[Signature]</i>
C	26178	(CL II) REM NOTE 5	5-14-92	ELLIOTT	<i>[Signature]</i>



PART NUMBER USAGE RE-SELECTED TO ELECTRICAL CONNECTOR DESIGN GROUP

4. TOLERANCE OF A DIAMETER TO BE APPLICABLE FOR INDICATED LENGTH.
  3. PARTS TO BE TRANSPARENT TO TRANSLUCENT.
  2. E. I. DUPONT DE NEMOURS & CO, INC ZYTEL 101.
  1. ENGINEERING SOURCE APPROVAL REQUIRED.
- NOTES: REF SYMBOL ◁

MATERIAL SPEC. <b>NYLON</b> SEE NOTES 1 & 2	PROCESS SPEC.	<b>SCINTILLA MAGNETO DIVISION</b> BENDIX AVIATION CORPORATION SIDNEY, N. Y., U.S.A.					TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS ± 1/32 DECIMALS ± .010 ANGLES ± 3° CONCENTRICITY .015 FIR. BREAK SHARP EDGES .810-.800 SQUAREDNESS .010 PER INCH OF LENGTH MACHINED SURFACES MUST BE FLAT AND PARALLEL WITHIN THE TOLERANCE OF THE APPLICABLE DIMENSION AND SMOOTH WITHIN 200 MICRO-INCHES RMS.							
HEAT TREAT SPEC.	FINISH SPEC.	NAME <b>END BELL, POTTING, ELECTRICAL CONNECTOR, TYPE PC()</b>					NEXT ASSEMBLY 10-105606 THRU 10-105650 10-105006 THRU 10-105050	WEIGHT - LBS. SEE WT COL						
		D'MAN HAYES					CHECKER Dudak	MAT. CP	ST'DS Whist	CH. D'MAN Reed	APPROVED [Signature]	SCALE NONE	SUPERSEDES 10-101913 AND IS NOT INTERCHANGEABLE	SUPERSEDED BY <b>10-117913</b>
TOOL ACC.		COM. REC 22446-244		5-10-56	6-27-56	6-20-56	6-29-56	6-29-56	6-29-56	6-29-56	REF. 10-36298 TAB.			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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