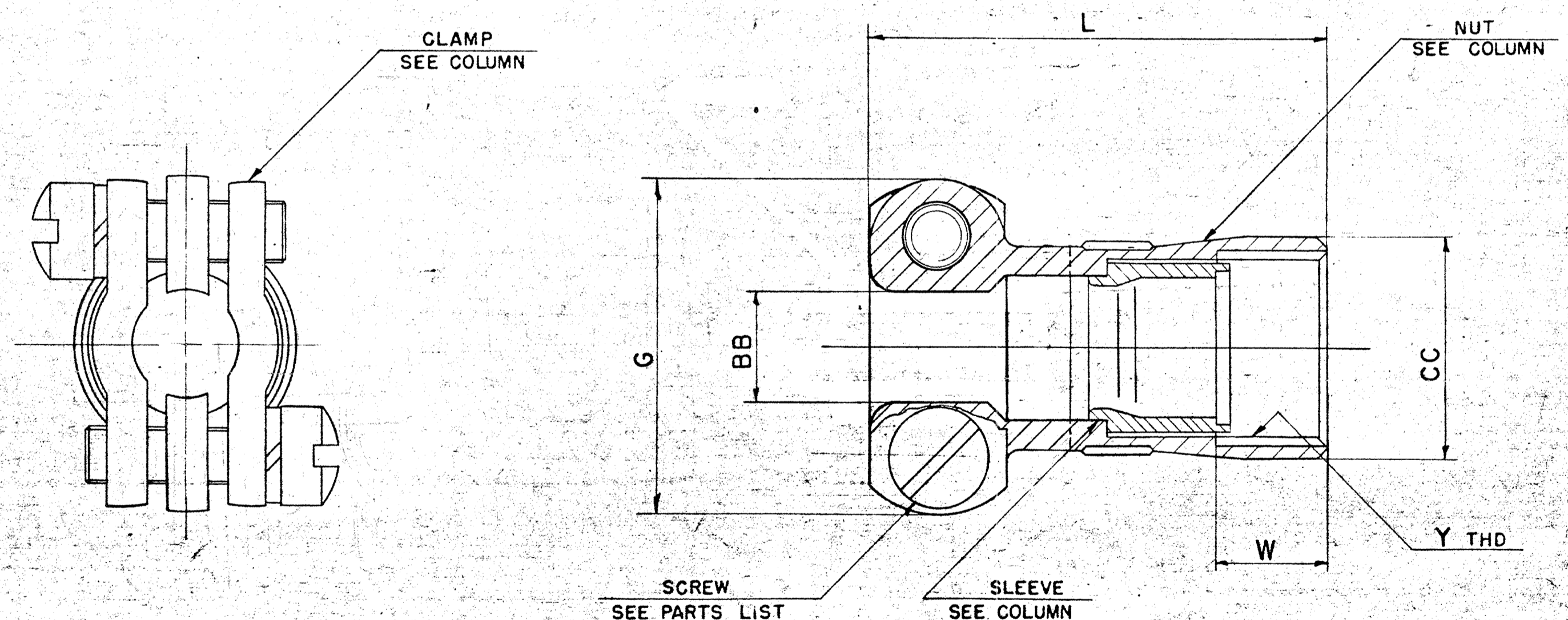


ASSEMBLY NUMBER	DETAILS				G MAX	L MAX	BB DIA +.000 - .010	CC DIA	Y THREAD REF SIZE CLASS 2B	W +.062 - .031	SCREW SIZE	WT-LB	RELEASE
	NUT	SLEEVE	CLAMP										
			PART NUMBER	QTY									
10-101984-8	10-101982-8	10-454396-8	10-130511-8	2	.775	1.190	.250	.540	.4375-28UNEF	.250	6-32NC		33788-4
-10	-10	-10	-10		.837		.312	.665	.5625-24UNEF				
-12	-12	-12	-12		.963		.438	.793	.6875-24UNEF				
-14	-14	-14	-14		1.087		.562	.910	.8125-20UNEF				
-16	-16	-16	-16		1.150	1.292	.624	1.037	.9375-20UNEF				
-18	-18	-18	-18		1.400	1.292	.750	1.155	1.0625-18UNEF		8-32NC		
-20	-20	-20	-18		1.400	1.332	.750	1.281	1.1875-18UNEF	.344			
-22	-22	-22	-20		1.587	1.332	.938	1.408	1.3125-18UNEF	.344			
-24	-24	-24	-22		1.681	1.332	1.000	1.533	1.4375-18UNEF	.344			35524-406

REV	DATE	BY	DESCRIPTION
1	4-1-59	BARTON	ADD. & REL. SIZE 24 & DATA
2	6-23-59	WELLES	REV DATA FOR -24
3	7-24-62	WELLES	ADD. & REL. -XX0 FINISH
A1	9-36-64	HANN	(MFG) ADD & REL -XX7 & -XX8 FINISHES
A2	7-5-72	Handell	REV SLEEVE COL
A3	4-17-73	HANN	ADD & REL -XX9, -XXE, -XXG
B	7-12-77	Wefels	(MFG) REV Y THD COL.
C	2-12-79	JED	(CLIT) REV L Col.
D	9-7-95	JED	(CLIT) ADD & REL -XXY FINISH & DATA
E	9-16-98	JED	(CLIT) ADDED & RELEASE -XXY & DATA



NOTES: REF SYMBOL

I. TO COMPLETE ASSEMBLY NO. AND DETAIL NO., ADD APPLICABLE LAST CHARACTER SUFFIX NO. FOR DESIRED FINISH.

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| CHROMATE TREATED | SUFFIX -XX0 |
| BRIGHT CADMIUM PLATE | SUFFIX -XX1 |
| BLACK ANODIZE | SUFFIX -XX2 |
| CADMIUM PLATE OLIVE DRAB | SUFFIX -XX3 |
| GREY ANODIZE | SUFFIX -XX4 |
| ANODIC COATING | SUFFIX -XX5 |
| CADMIUM PLATE NICKEL BASE | SUFFIX -XX7 |
| BRIGHT NICKEL | SUFFIX -XX8 |
| OLIVE DRAB, CAD. PLATE, NICKEL BASE | SUFFIX -XX9 |
| CHROME PLATE | SUFFIX -XXE |
| NICKEL ALLOY PLATE | SUFFIX -XXG |
| BLACK ZINC ALLOY PLATE | SUFFIX -XXY |
| BLACK ZINC ALLOY CONDUCTIVE PLATE | SUFFIX -XXX |

RELEASE
38524-1255
~~33788-4~~
52524-1407
54524-368

USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

MATERIAL SPEC.		PROCESS SPEC.		SCINTILLA MAGNETO DIVISION BENDIX AVIATION CORPORATION SIDNEY, N. Y., U.S.A.				SCALE	
HEAT TREAT SPEC.		FINISH SPEC. SEE NOTE 1		NAME CLAMP ASSEMBLY, CABLE STRAIN RELIEF, ELECTRICAL CONNECTOR, TYPE PC()E				NEXT ASSEMBLY NO. 10-142706/50	
TOOL ACC.		COM. REC.		D'MAN E. GEORGE	CHECKER 1-16-57	MAT.	ST'DS 1-16-57	CH. D'MAN 1-16-57	APPROVED 1-16-57
				CUP/REPRO 10-101971				10-101984	

Scanned



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.