

ASSEMBLY NUMBER	DETAILS			G MAX	L	BB DIA +.000 -.010	CC DIA	Y THREAD REF SIZE CLASS 2B	W +005 -010	SCREW SIZE	REL COM	ACCESSORY (NOT PART OF STANDARD ASSY) GROMMET	
	NUT	SLEEVE	CLAMP									PART NO.	B DIA
10-189010-8	10-189009-8	10-454397-8	10-130511-8	.775	1.310	.250	.540	.4375-28UNEF	.219	6-32NC	35508-87 22752-58	10-36565-101	.125
-10	-10	-10	-10	.837		.312	.665	.5625-24NEF				-122	.188
-12	-12	-12	-12	.963		.438	.793	.6875-24NEF				-143	.312
-14	-14	-14	-14	1.087		.562	.910	.8125-20UNEF				-163	.375
-16	-16	-16	-16	1.150	1.442	.624	1.037	.9375-20UNEF				-183	.500
-18	-18	-18	-18	1.400		.750	1.155	1.0625-18NEF		8-32NC		-203	.625
-20	-20	-20	-18	1.400	1.411	.750	1.281	1.1875-18NEF	.313			-203	.625
-22	-22	-22	-20	1.587		.938	1.408	1.3125-18NEF	.313			-244	.750
-24	-24	-24	-22	1.681		1.000	1.533	1.4375-18NEF	.313			-232	.800

REL	WAS	DATE	D MAN	APPD
35508-87				
35525-196	-20 (-24 CLAMP), .587 (-24), .938 (-24 BB), .244 (-24 GROMMET), .750 (-24 GROMMET)	12-17-58	BARTKOW	
35525-816	10-101152-61, -62, -63 (SCREW - H)	8-14-59	BARTKOW	
36059-1	10-101152-81, 82-83 (SCREW - 10-12)	12-2-59	RICKS	
36247-4	REV TITLE, CHG PICT.	1-20-60	RICKS	
38536-358	ADD. & REL-XX7 FINISH	8-23-62		
38524-1428	ADD. & REL-XXO FINISH	8-29-62		
39525-440	WAS.5625-28 NEF (10 SIZE) (THD COL)	3-15-63	LODON	
43524-279	ADD & REL-XX8 FINISH	11-27-64	MAY	
43525-997	10-36565-244 (GROMMET), .750 (B DIA) (-24)	6-25-65		
47524-1035	ADD & REL-XX9	4-18-67		
53834-3	REV SLEEVE COL	5-25-72		
59800-181	(MFG) ADD & REL-XXG	5-8-78	LONGWELL	



10-189010

I. TO COMPLETE ASSEMBLY NO. AND DETAIL NO. ADD APPLICABLE LAST DIGIT SUFFIX NO. FOR DESIRED FINISH!

- CHROMATE TREAT
- BRIGHT CADMIUM PLATE
- BLACK ANODIZE
- CADMIUM PLATE OLIVE DRAB
- GRAY ANODIZE
- ANODIC COATING

- NICKEL CADMIUM
- BRIGHT NICKEL
- OLIVE DRAB CADMIUM PLATE NICKEL-BASE
- NICKEL ALLOY PLATE

- SUFFIX-XX0
- SUFFIX-XX1
- SUFFIX-XX2
- SUFFIX-XX3
- SUFFIX-XX4
- SUFFIX-XX5

- SUFFIX-XX7
- SUFFIX-XX8
- SUFFIX-XX9
- SUFFIX-XXG

RELEASE
38524-1428
35508-87
↓
38536-358
43524-279
47524-1035

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.				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
HEAT TREAT SPEC.	FINISH SPEC.	NAME CLAMP ASSEMBLY CABLE STRAIN RELIEF ELECTRICAL CONNECTOR, TYPE CE ()				REVISIONS	
		QUAN.	CHECKED	BY	DATE	NEXT ASSEMBLY	
		MANLEY	HORTON	White	11-21-58	72-191000/24 & OTHERS	
		APPROVED	BY	DATE	AND IS NOT INTERFERED BY		
		MANLEY	HORTON	11-21-58	10-101971		
		10-24-58				10-189010	

NOTES: REF SYMBOL



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.