

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 ()				FRAC TIONS DECIMALS	
QUAN.	CHECKED	BY	DATE	CH. E. MAN.	APPROVED	STATE	NEXT ASSEMBLY
MANLEY	HORTON		10-24-58	11-12-58			72-191000/24 & OTHERS
APPROVED	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	DATE	SEE PARTS LIST
ABOVE	10-24-58	11-12-58	11-21-58	11-21-58	11-21-58	11-21-58	10-189010
						10-101971	

NOTES: REF SYMBOL

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9