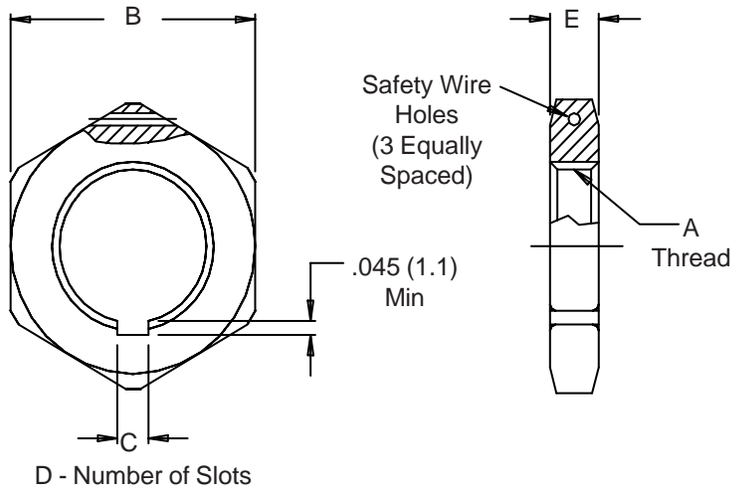


MS3186 Jam Nut



MS3186 A 113 B

Basic Part No. _____
 Material: _____
 A = Aluminum
 S = Steel
 C = CRES
 Dash No. _____
 Finish: _____
 A = Black Anodize
 B = Black Cadmium over
 Corrosion Resistant Steel
 N = Electroless Nickel (Space
 Use Only)
 P = Passivated
 W = Cadmium Olive Drab
 Over Electroless Nickel

TABLE I

FOR CONNECTOR SHELL SIZE (REF.)

Shell Size	MIL-DTL-5015	MIL-DTL-26482	MIL-DTL-26500	MIL-DTL-83723 I	MIL-DTL-83723 III	MIL-DTL-38999 I	MIL-DTL-38999 II	MIL-C-28840	MIL-C-27599
101	8S	--	--	--	--	--	--	--	--
102	--	8	--	8	--	--	--	--	--
103	10S, 10SL	--	--	--	--	--	--	--	--
104	--	--	8	--	--	--	--	--	--
105	--	--	--	--	8	--	--	--	--
106	--	10	--	10	--	9	--	--	9
107	12S, 12	--	10	--	10	--	--	--	--
108	--	--	--	--	--	11	--	--	11
109	14S, 14	12	--	12	--	--	8	11	8
110	--	--	12	--	12	--	--	--	--
111	16S, 16	14	14	14	14	13	10	13	10, 13
112	--	--	16	--	16 Bay	--	--	--	--
113	18	16	--	16	16 Thd	15	12	--	12, 15
114	--	--	--	--	--	--	--	15	--
115	--	--	18	--	--	--	--	--	14, 17
116	20	18	--	18	18	17	14	17	--
117	22	20	20	20	20	19	16	--	16, 19
118	--	--	--	--	--	--	--	19	--
119	--	--	22	--	--	--	--	--	--
120	24	22	--	22	22	21	18	--	18, 21
121	--	24	24	24	24	23	20	23	20, 23
122	28	--	--	--	--	25	22	25	22, 25
123	--	--	--	--	--	--	24	--	24
124	--	--	--	--	--	--	--	29	--
125	32	--	--	--	--	--	--	--	--
126	--	--	--	--	--	--	--	33	--
127	36	--	--	--	--	--	--	--	--
128	40	--	--	--	--	--	--	--	--
129	44	--	--	--	--	--	--	--	--
130	48	--	--	--	--	--	--	--	--

**MS3186
Jam Nut**



TABLE II

Shell Size	A Thread	B		C	D Min. No.	E Dia	
		$\pm.017$	(.4)	Max	of Slots	$\pm.017$	(.4)
101	.500 - 28 UNEF-2B	.687	(17.4)	None	None	.125	(3.2)
102	.5625 - 24 UNEF-2B	.750	(19.1)	.135	(3.4)	2	.125 (3.2)
103	.625 - 24 UNEF-2B	.812	(20.6)	None	None	.125	(3.2)
104	.625 - 20 UN-2B	.812	(20.6)	None	None	.125	(3.2)
105	.625 - 20 UN-2B	.812	(20.6)	None	None	.125	(3.2)
106	.6875 - 24 UNEF-2B	.875	(22.2)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
107	.750 - 20 UNEF-2B	.937	(23.8)	None	None	.125	(3.2)
108	.8125 - 20 UNEF-2B	1.000	(25.4)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
109	.875 - 20 UNEF-2B	1.062	(27.0)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
110	.9375 - 20 UNEF-2B	1.123	(28.5)	None	None	.125	(3.2)
111	1.000 - 20 UNEF-2B	1.188	(30.2)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
112	1.125 - 20 UN-2B	1.312	(33.3)	None	None	.125	(3.2)
113	1.125 - 18 UNEF-2B	1.312	(33.3)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
114	1.1875 - 18 UNEF-2B	1.375	(34.9)	None	None	.125	(3.2)
115	1.250 - 20 UN-2B	1.438	(36.5)	None	None	.125	(3.2)
116	1.250 - 18 UNEF-2B	1.438	(36.5)	.135	(3.4)	1	.125 (3.2)
117	1.375 - 18 UNEF-2B	1.562	(39.7)	.192	(4.9)	1	.125 (3.2)
118	1.4375 - 18 UNEF-2B	1.625	(41.3)	None	None	.125	(3.2)
119	1.500 - 20 UN-2B	1.688	(42.9)	None	None	.125	(3.2)
120	1.500 - 18 UNEF-2B	1.688	(42.9)	.192	(4.9)	1	.125 (3.2)
121	1.625 - 18 UNEF-2B	1.812	(46.0)	.192	(4.9)	1	.125 (3.2)
122	1.750 - 18 UNS-2B	2.000	(50.8)	.192	(4.9)	1	.125 (3.2)
123	1.875 - 16 UN-2B	2.125	(54.0)	None	None	.125	(3.2)
124	1.9375 - 16 UN-2B	2.187	(55.5)	None	None	.189	(4.8)
125	2.000 - 18 UNS-2B	2.250	(57.2)	None	None	.189	(4.8)
126	2.125 - 16 UN-2B	2.375	(60.3)	None	None	.189	(4.8)
127	2.250 - 16 UN-2B	2.500	(63.5)	None	None	.189	(4.8)
128	2.500 - 16 UN-2B	2.750	(69.9)	None	None	.189	(4.8)
129	2.750 - 16 UN-2B	3.000	(76.2)	None	None	.189	(4.8)
130	3.000 - 16 UN-2B	3.250	(82.6)	None	None	.189	(4.8)

1. For complete dimensions see applicable Military Specification.
2. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

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