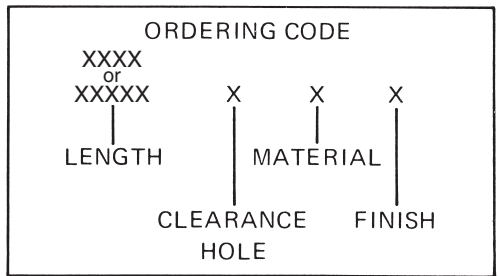




3/16 ROUND SPACERS



See page 9 for finish codes
For non-standard parts contact Sales Office



LENGTH	PART NO.
3/32	1107A
1/8	1107
5/32	1107T
3/16	1108
7/32	1108T
1/4	1109
9/32	1109T
5/16	1110
11/32	1110T
3/8	1111
13/32	1111T
7/16	1112
15/32	1112T
1/2	1113
17/32	1113T

LENGTH	PART NO.
9/16	1114
19/32	1114T
5/8	1115
21/32	1115T
11/16	1116
23/32	1116T
3/4	1117
25/32	1117T
13/16	1118
27/32	1118T
7/8	1119
29/32	1119T
15/16	1120
31/32	1120T
1"	1121

HOLE CLEARANCE CODE	
+ .010 - .000	CODE
.090	2
.115	4

MATERIAL	CODE	RoHS
Aluminum	AL	YES
Brass	B	YES
Stainless Steel	SS	YES
Steel	S	YES
Nylon	N	YES
Phenolic	PH	YES



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