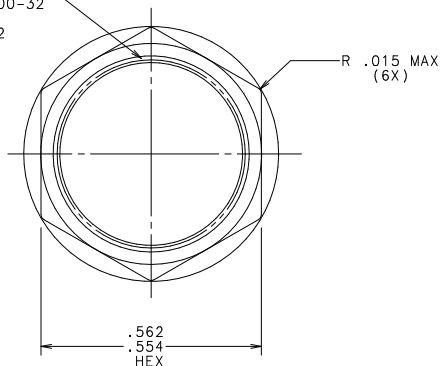
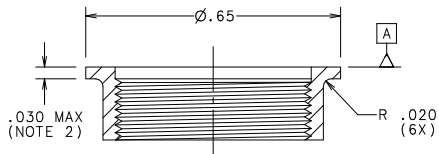


THREADS: (2B)
 SPECIAL: DOUBLE-LEAD .500-32
 MINOR DIA.: .466/.474
 PITCH DIA.: .4797/.4842
 MAJOR DIA.: .500



NOTES:

1. NUT IS TO ACCEPT A TORQUE OF 18 LB.-IN. WITHOUT CRACKING OR STRIPPING
2. THE STARTING POINT OF THE LEAD THREAD CANNOT EXCEED .030 FROM SURFACE [A].
3. "FLASH EXTENDING ABOVE SURFACE [A] CANNOT EXCEED .006 HIGH AND .004 THICK.

PACKAGING NOTES:

PLACE IN TOTE -580599 LINED WITH POLY BAG -890-750
 LABEL TOTE WITH -914-796 PRINTED PER GENERAL LABEL
 SPEC. LS-000003.

1	057295	RYNITE 415 HP	DESCRIPTION	LB	2.25
NO	COMPONENT NO			QTY/M	U/M

BILL OF MATERIAL			
CDPIES TO	MATL SPEC	FINISH	
1	9 18	DRW	SCALE 4:1
2	10 19	KAM	DATE 1/23/97
3	12 20	CHK	SUPER DRW
4	13 21	APPD	RAW STK WT
5	14 23		LBS/M
6	15 33		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
7	16 43		TWO PLACE DEC ±.01
8	17 53		THREE PLACE DEC ±.005
			ANGULAR ±1°

TITLE		HEX NUT, MOLDED	
REVISION	DRWS. NO.	903-097	
M			
DES PLAINES, ILL INOIS 60016		Litetfuse®	

LTR	REVISION	CHK	APD
K	39068C-REVISE & REDRAWN IN NEW STRUCTURE 4/16/98 KAM		
L	39682C-CHG. 0.845 TO .7896 03/22/99 PJM		
M	80635C-CHG. .7896 TO 2.25 08/22/00 PJM		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS DO NOT INCLUDE PLATING.
CPK DENOTES CPK DIMENSIONS - MINIMUM CPK VALUE
CP DENOTES A CHARACTERISTIC THAT PROVIDES AN INDICATION OF THE TESTING TO BE UNDERTAKEN TO VERIFY THE PROCEDURE FOR MEASUREMENT. THE TESTING TO BE UNDERTAKEN IS TO BE INDICATED IN THE INSTRUCTIONS.
CP DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE
CPM DENOTES CP DIMENSIONS - MINIMUM CP VALUE LOCATED TO THE CENTER OF THE PART FOR MAXIMUM TOOL LIFE.

UNCONTROLLED DOCUMENT

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А