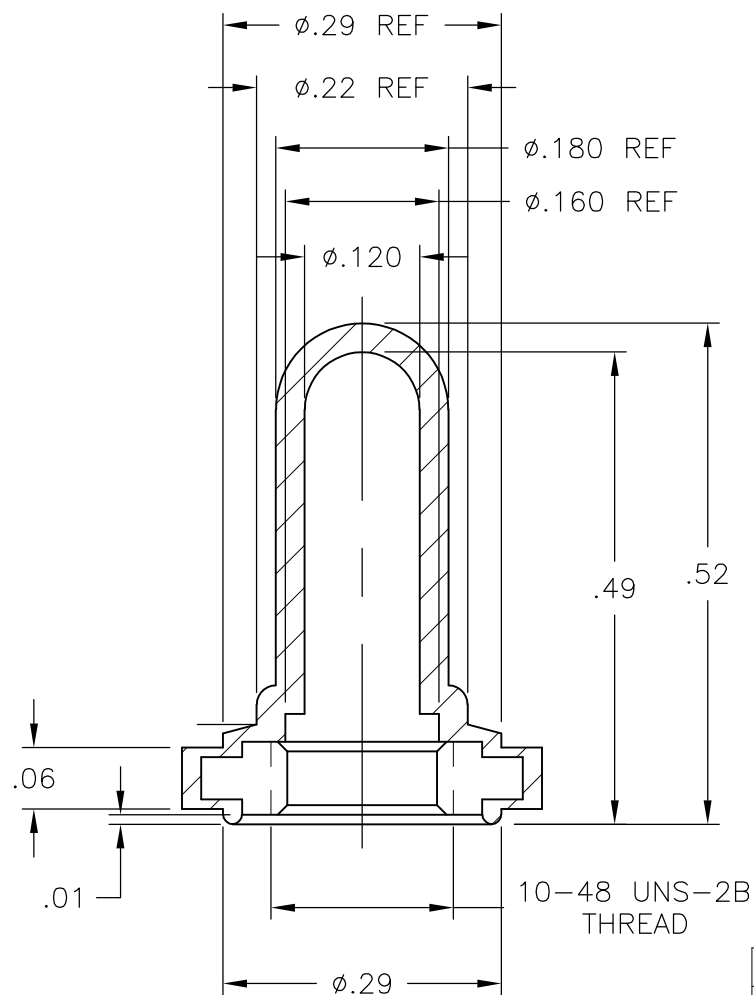
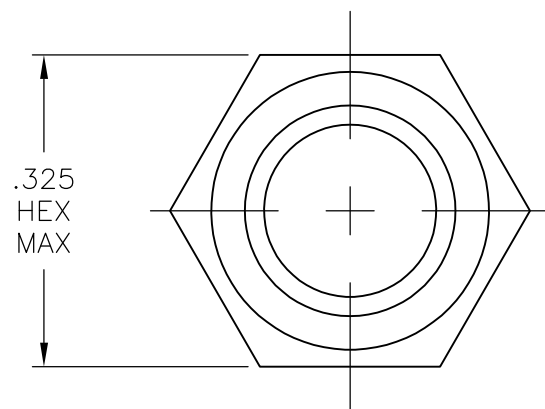


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	B	REVISED PER ECO-07-029482	2/19/08	SS MW



1. SOME DIMENSIONS MAY VARY DUE TO DIFFERENT COMPOUND SHRINKAGE FACTOR.
2. MINOR FLASH ACCEPTABLE ON INSERT THREAD.
3. BLACK FINISH/NICKEL PLATING INSIDE THREADS REMOVED DUE TO MOLDING PROCESS PERMITTED.
4. RUBBER TO METAL BOND MUST MEET OR EXCEED THE TEAR STRENGTH OF RUBBER.
5. COMPONENTS MUST COMPLY WITH THE EUROPEAN DIRECTIVE 2002/95/EC ON RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (ROHS DIRECTIVE).

B1048804	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR GRAY	1825609-3
B1048204	BRASS, NICKEL PLATE PER QQ-N-290	SILICONE, COLOR RED	1825609-2
B1048004	BRASS, BLACK OXIDE PER MIL-F-495	SILICONE, COLOR BLACK	1825609-1
ALCO NUMBER	HEX NUT MATERIAL	RUBBER BOOT MATERIAL	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 19FEB2008	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608													
DIMENSIONS: INCHES		CHK M WILBOURN 2/19/08	NAME 10-48 TOGGLE SWITCH BOOT SEAL													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M WILBOURN 2/19/08	PRODUCT SPEC —													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .01</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 5°</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± .01	3 PLC	± .005	4 PLC	± -	ANGLES	± 5°	APPLICATION SPEC —		RESTRICTED TO —
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± .01															
3 PLC	± .005															
4 PLC	± -															
ANGLES	± 5°															
MATERIAL —	FINISH —	WEIGHT —	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO G-1825609	SCALE 5:1												
			SHEET 1 OF 1	REV B												

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