

# Customer Information Sheet

DRAWING No.: R30-101XX02

SHEET 2 OF 2

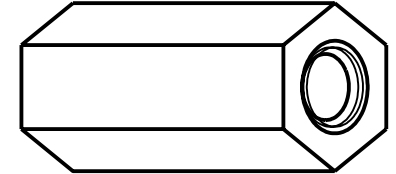
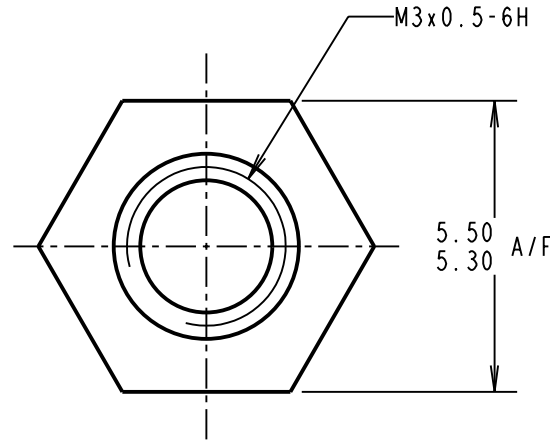
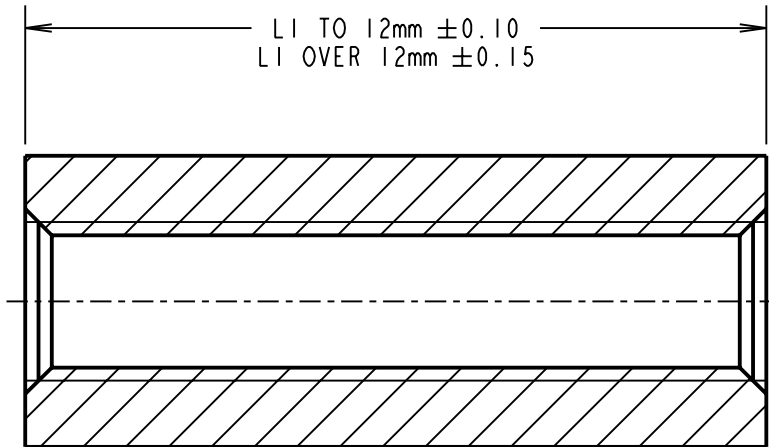
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



NOTES:

1. SPACERS OVER 22mm DO NOT HAVE A THROUGH TAPPED HOLE, BUT HAVE A MINIMUM THREAD LENGTH OF 10mm FROM BOTH ENDS.
2. FOR RS CODES SEE R6332B02 / R6338B02.

ORDER CODE:

**R30-101XX02**

LENGTH LI IN mm

PART No.	LI	PART No.	LI	PART No.	LI	PART No.	LI
R30-10104XX	4.00	R30-10111XX	11.00	R30-10118XX	18.00	R30-10125XX	25.00
R30-10105XX	5.00	R30-10112XX	12.00	R30-10119XX	19.00	R30-10126XX	26.00
R30-10106XX	6.00	R30-10113XX	13.00	R30-10120XX	20.00	R30-10127XX	27.00
R30-10107XX	7.00	R30-10114XX	14.00	R30-10121XX	21.00	R30-10128XX	28.00
R30-10108XX	8.00	R30-10115XX	15.00	R30-10122XX	22.00	R30-10129XX	29.00
R30-10109XX	9.00	R30-10116XX	16.00	R30-10123XX	23.00	R30-10130XX	30.00
R30-10110XX	10.00	R30-10117XX	17.00	R30-10124XX	24.00		

CP	7	04.03.10	10693
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: C. PENROSE			
CHECKED: R. ADDE			
DRAWN: A. LIOTTA			
CUSTOMER REF.:			
ASSEMBLY DRG:			

**HARWIN**

HARWIN USA TEL: 603 893 5376 FAX: 603 893 5396 mis@harwin.com	HARWIN Europe (UK) TEL: 023 9231 4545 FAX: 023 9231 4590 mis@harwin.co.uk	HARWIN Asia TEL: +65 6 779 4909 FAX: +65 6 779 3868 mis@harwin.com.sg
--	--	--

THIS DRAWING AND ANY INFORMATION OR DESCRIPTIVE MATTER SET OUT HEREON ARE CONFIDENTIAL AND COPYRIGHT PROPERTY OF THE HARWIN GROUP AND MUST NOT BE DISCLOSED, LOANED, COPIED, OR USED FOR MANUFACTURING, TENDERING OR FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.

TOLERANCES  
X. =  $\pm 1$ mm  
X.X =  $\pm 0.25$ mm  
X.XX =  $\pm 0.10$ mm  
X.XXX =  $\pm 0.01$ mm  
ANGLES =  $\pm 5^\circ$   
UNLESS STATED

MATERIAL: BRASS  
CW614N M TO BS EN 12164  
(CuZn39Pb3)  
FINISH: NICKEL  
S/AREA: mm<sup>2</sup>

TITLE: M3 HEXAGONAL FEMALE SPACER  
DRAWING NUMBER: **R30-101XX02**

SHT  
2 OF 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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