

Customer Information Sheet

DRAWING No.: R30-300XX02

SHEET 2 OF 2

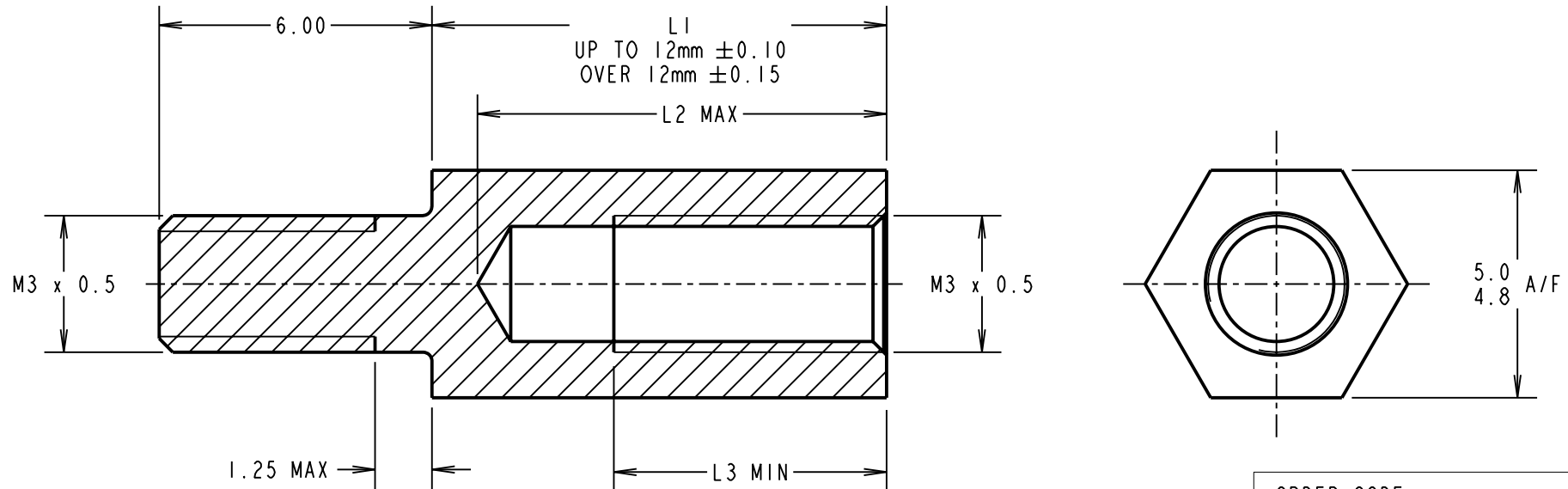
IF IN DOUBT - ASK

©

NOT TO SCALE

THIRD ANGLE PROJECTION

ALL DIMENSIONS IN mm



ORDER CODE:
R30-300XX02
LENGTH L1 IN mm

PART No.	L1	L2	L3
R30-3000402	4.00	4.0	2.00
R30-3000502	5.00	4.5	2.50
R30-3000602	6.00	5.5	3.00
R30-3000702	7.00	6.5	4.50
R30-3000802	8.00	7.5	5.50
R30-3000902	9.00	8.5	6.00
R30-3001002	10.00	9.0	6.00
R30-3001102	11.00	10.0	6.00
R30-3001202	12.00	10.0	6.00
R30-3001302	13.00	10.0	6.00
R30-3001402	14.00	10.0	6.00

PART No.	L1	L2	L3
R30-3001502	15.00	10.0	6.00
R30-3001602	16.00	10.0	6.00
R30-3001702	17.00	10.0	6.00
R30-3001802	18.00	10.0	6.00
R30-3001902	19.00	10.0	6.00
R30-3002002	20.00	10.0	6.00
R30-3002102	21.00	10.0	6.00
R30-3002202	22.00	10.0	6.00
R30-3002402	24.00	10.0	6.00
R30-3002502	25.00	10.0	6.00
R30-3002602	26.00	10.0	6.00

PART No.	L1	L2	L3
R30-3003002	30.00	10.0	6.00
R30-3003202	32.00	10.0	6.00
R30-3003402	34.00	10.0	6.00
R30-3003502	35.00	10.0	6.00
R30-3003802	38.00	10.0	6.00
R30-3004002	40.00	10.0	6.00
R30-3004502	45.00	10.0	6.00
R30-3005002	50.00	10.0	6.00
R30-3006002	60.00	10.0	6.00
R30-3008002	80.00	10.0	6.00

CP	20	17.12.09	10614
NAME	ISS.	DATE	C/NOTE
APPROVED: C. PENROSE			
CHECKED: R. ADDE			
DRAWN: P. COLLINS			
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. = ±1mm
X.X = ±0.25mm
X.XX = ±0.10mm
X.XXX = ±0.01mm

ANGLES = ±5°
UNLESS STATED

MATERIAL:
BRASS CW614N M TO BS EN 12164 (CuZn39Pb3)

FINISH: NICKEL

S/AREA: mm²

TITLE:
M3 HEXAGONAL MALE/FEMALE SPACER

DRAWING NUMBER:
R30-300XX02

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

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

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