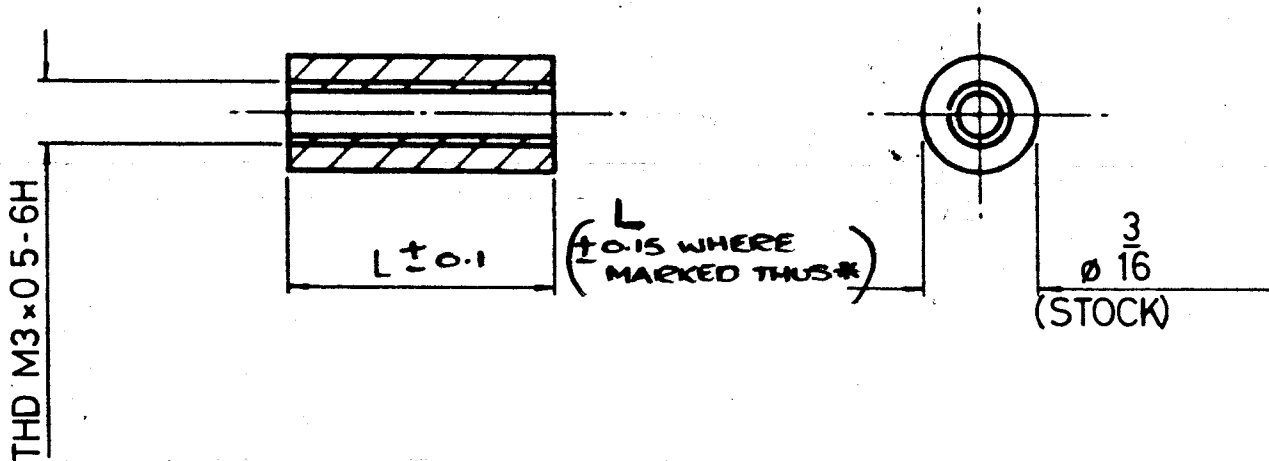


DRAWING NUMBER
R6350-02 —
R6355-02



THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE



NOTE

1. THD. TO BE MANU. IN ACCORDANCE WITH BS 3643 PT.2 1966
2. 0.25 CHAMFER FOR LEAD IN ON THREAD. REMOVE ALL BURRS.

R 6350-02	9.878	.125	3.18	13	1081
R6355 - 02	485.873	.750	*19.05	12	8/186 932
R6354 - 02	408.592	.625	*15.88	11	5-3-79 FINISH WAS DTP 9/9
R6353 - 02	331.066	.500	12.70	10	1-11-78 WAS MA 1115/2.0 TO MA 1119/2.0
R6352 - 02	253.785	.375	9.52	1	4572
R6351 - 02	176.260	.250	6.35	ISS. DATE CHANGE	
PART NO	SURFACE AREA MM ²	IN	mm	APPD. <i>[Signature]</i>	
		L		CHKD. <i>[Signature]</i>	
				DRAWN <i>[Signature]</i>	
				OLD REF. R6051/30 - R6055/30	
				ASSY. DRAWING	

HARWIN ENGINEERS S.A.
PORTSMOUTH PO6 1RT

MATERIAL BRASS BS2874 CZ121

FINISH (NICKEL PLATE) F0201

TITLE

THREADED SPACER - ROUND

TOLERANCES

FRAC. ± 1/64 DEC ± .005 MM ±

DIMS. IN INCH (mm) SCALE —

DRAWING NUMBER
R6350-02 —
R6355-02

DRAWING NUMBER
 R6350-02 —
 R6355-02

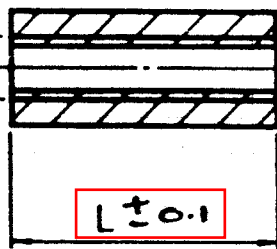


THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

Go/NoGo Gauge

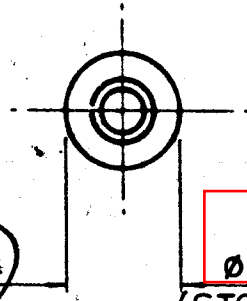
THD M3 x 0.5-6H



$L \pm 0.1$

Dim 1

(± 0.15 IS WHERE MARKED THUS*)



3
 $\phi 16$

Dim 2

(STOCK)

NOTE

1. THD. TO BE MANU. IN ACCORDANCE WITH BS 3643 PT.2 1966
2. 0.25 CHAMFER FOR LEAD IN ON THREAD. REMOVE ALL BURRS.

2334SHOP	R 6350-02	9.878	.125	3.18
	R6355 - 02	485.873	.750	*19.05
	R6354 - 02	408.592	.625	*15.88
	R6353 - 02	331.066	.500	12.70
	R6352 - 02	253.785	.375	9.52
	R6351 - 02	176.260	.250	6.35
PART NO	SURFACE AREA MM ²	IN	mm	L

INDICATION PURPOSE

SPC

HARWIN ENGINEERS S.A.
 PORTSMOUTH PO6 1RT

MATERIAL BRASS BS2874 CZ121

FINISH (NICKEL PLATE) F0201

TITLE
 THREADED SPACER - ROUND

TOLERANCES
 FRAC. $\pm 1/64$ DEC $\pm .005$ MM \pm
 DIMS. IN INCH(mm) SCALE —

DRAWING NUMBER
 R6350-02 —
 R6355-02

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