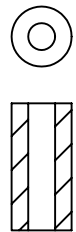


<b>#4 CLEAR HOLE SPACER ENGINEERING KIT CAT. NO. SCR-4</b>					
O. D. = .250 [6.35]		Brass	Aluminum	Nylon	Alum.-Econ.
Length	Hole Dia.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.250 [6.35]	.120 [3.05]	<b>1454A</b>	<b>3457</b>	<b>876</b>	<b>398</b>
.500 [12.70]	.120 [3.05]	<b>1454C</b>	<b>3459</b>	<b>878</b>	<b>402</b>
.750 [19.05]	.120 [3.05]	<b>1454D</b>	<b>3460</b>	<b>880</b>	<b>418</b>
1.00 [25.40]	.120 [3.05]	<b>1454E</b>	<b>3461</b>	<b>882</b>	<b>420</b>

<b>#6 CLEAR HOLE SPACER ENGINEERING KIT CAT. NO. SCR-6</b>					
O. D. = .250 [6.35]		Brass	Aluminum	Nylon	Alum.-Econ.
Length	Hole Dia.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.250 [6.35]	.144 [3.65]	<b>1457A</b>	<b>3464</b>	<b>884</b>	<b>405</b>
.500 [12.70]	.144 [3.65]	<b>1457C</b>	<b>3466</b>	<b>886</b>	<b>409</b>
.750 [19.05]	.144 [3.65]	<b>1457D</b>	<b>3467</b>	<b>888</b>	<b>425</b>
1.00 [25.40]	.144 [3.65]	<b>1457E</b>	<b>3468</b>	<b>890</b>	<b>427</b>



<b>#8 CLEAR HOLE SPACER ENGINEERING KIT CAT. NO. SCR-8</b>					
O. D. = .250 [6.35]		Brass	Aluminum	Nylon	Alum.-Econ.
Length	Hole Dia.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.	Cat. No.
.250 [6.35]	.171 [4.34]	<b>1480</b>	<b>3471</b>	<b>892</b>	<b>412</b>
.500 [12.70]	.171 [4.34]	<b>1482</b>	<b>3473</b>	<b>894</b>	<b>416</b>
.750 [19.05]	.171 [4.34]	<b>1483</b>	<b>3474</b>	<b>896</b>	<b>432</b>
1.00 [25.40]	.171 [4.34]	<b>1484</b>	<b>3475</b>	<b>898</b>	<b>434</b>

**NOTES:**

1. A KIT HAS 25 PIECES OF EACH CAT.NO. FOR A TOTAL QUANTITY OF 400 PIECES AND IS HOUSED IN A 16 TRAY, LABELED ENCLOSURE.
2. MAT'L - .BRASS, NICKEL PLATE  
MAT'L - ALUMINUM, CLEAR IRIDITE  
MAT'L - NYLON 6/6  
MAT'L - ALUMINUM, ROLLED, UNFINISHED
3. DRAWS WILL BE ASSEMBLED WITH PLASTIC DIVIDER INSTALLED AND PRODUCT PLACED IN THE FRONT PORTION OF EACH DRAW.

<b>KEYSTONE ELECTRONICS CORP.</b>			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME .250 O.D. SPACER HARDWARE KITS			
MATERIAL AS NOTED			
FINISH AS NOTED		DRN BY BOONE	DATE 10.20.03
		APPD LN	SCALE -
TOLERANCES DECIMAL ± [±] ANGULAR ± UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	INCH [MM]	CODE C/M	DWG NO. <b>SCR-</b>

DATE	DESCRIPTION	REV.

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