

**183 SERIES INDICATOR LIGHTS**

*Caps Ordered Separately, See Below*

PART NO.	CAP	FIG
183-9730-14-602	ALL	1
183-9830-14-604	ALL	2

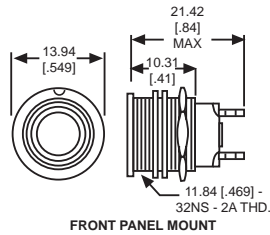


Fig. 1

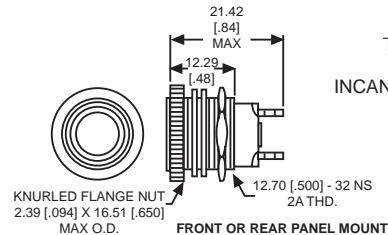


Fig. 2

Uses:  
T-1 3/4 MIDGET  
FLANGE BASE  
INCANDESCENT LAMP

**184, 186, 187, 188, 302, 304, 305 & 307 SERIES CAPS**

**1/2" SQUARE**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
184-1871	RED	3
184-1872	GREEN	3
184-1873	YELLOW	3
184-1875	WHITE	3

**1/2" ROUND**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
186-1471	RED	7
186-1472	GREEN	7
186-1473	YELLOW	7
186-1475	WHITE	7

**5/8" SQUARE†**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
304-1871	RED	4
304-1872	GREEN	4
304-1873	YELLOW	4
304-1875	WHITE	4

**5/8" ROUND†**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
305-1471	RED	8
305-1472	GREEN	8
305-1473	YELLOW	8
305-1475	WHITE	8

**3/4" SQUARE**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
187-1871	RED	5
187-1872	GREEN	5
187-1873	YELLOW	5
187-1875	WHITE	5

**3/4" ROUND**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
188-1471	RED	9
188-1472	GREEN	9
188-1473	YELLOW	9
188-1475	WHITE	9

**3/4" SQUARE†**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
307-1871	RED	6
307-1872	GREEN	6
307-1873	YELLOW	6
307-1875	WHITE	6

**3/4" x 1" RECTANGULAR†**

CAP PART NO.	COLOR	FIG
302-3471	RED	10
302-3472	GREEN	10
302-3473	YELLOW	10
302-3475	WHITE	10

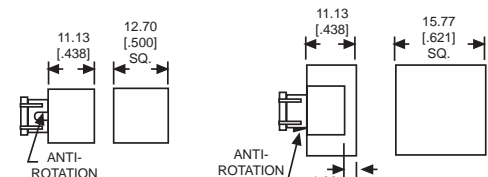


Fig. 3

Fig. 4

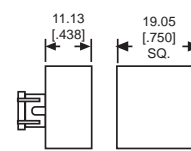


Fig. 5

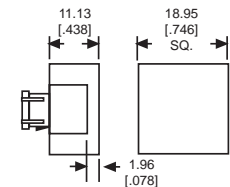


Fig. 6

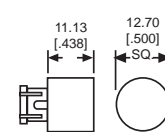


Fig. 7

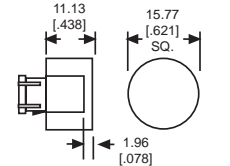


Fig. 8

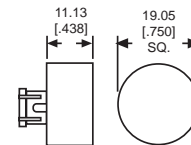


Fig. 9

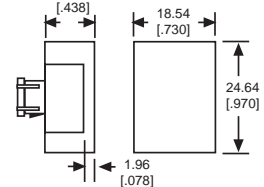


Fig. 10

Please contact factory for legend information available on Figures 3 thru 10

**534 SERIES CAP KITS**

**3/4" x 1" LEGEND KITS†**

KIT PART NO.	LENS/FILTER COLOR	FIG
534-0701-030	RED, GREEN, AMBER, BLUE/NONE	11
534-0701-037	CLEAR/NONE	11
534-0701-537	CLEAR/RED, GREEN, AMBER, BLUE	11

Legends provided by Dialight Stocking Distributors

† Feature fingertip grip for use with snap-in mount switches and indicators

Material & Finish: Base, Clear anodized aluminum;  
Cap, High temperature scratch-resistant plastic

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36.

Dimensions in mm [inches]

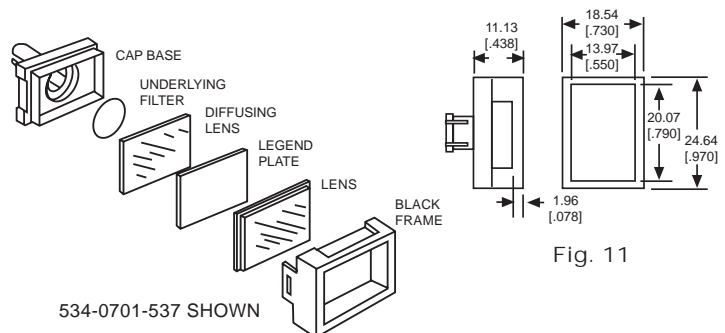


Fig. 11

534-0701-537 SHOWN

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