



# 507 SERIES CARTRIDGES FOR USE WITH HOLDERS & CLIPS

PART NO. *	COLOR	V <sub>F</sub>	mA	CP	LIFE HOURS	FIG
507-3911-1431-600	RED	10	40	0.08	10,000	1
507-3911-1432-600	GREEN	10	40	0.08	10,000	1
507-3911-1433-600	AMBER	10	40	0.08	10,000	1
507-3911-1435-600	WHITE	10	40	0.08	10,000	1
507-3914-1471-600	RED	14	80	0.30	15,000	1
507-3914-1472-600	GREEN	14	80	0.30	15,000	1
507-3914-1473-600	AMBER	14	80	0.30	15,000	1
507-3914-1475-600	WHITE	14	80	0.30	15,000	1
507-3917-1471-600	RED	28	40	0.34	4,000	1
507-3917-1472-600	GREEN	28	40	0.34	4,000	1
507-3917-1473-600	AMBER	28	40	0.34	4,000	1
507-3917-1475-600	WHITE	28	40	0.34	4,000	1
507-3918-1437-600	CLEAR	28	40	0.30	7,000	1
507-3918-1471-600	RED	28	40	0.30	7,000	1
507-3918-1472-600	GREEN	28	40	0.30	7,000	1
507-3918-1473-600	AMBER	28	40	0.30	7,000	1
507-3918-1475-600	WHITE	28	40	0.30	7,000	1
507-5820-0747-600†	CLEAR	12	170	2.10	5,000	3
507-5821-0747-600†	CLEAR	28	40	1.20	5,000	3
507-5822-0747-600†	CLEAR	48	53	1.50	5,000	3
507-5824-0747-600†	CLEAR	120	25	1.50	5,000	3

† Use Holder 250-8758-33-504 and 250 Series Cap

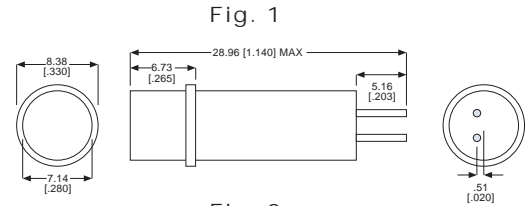


Fig. 1

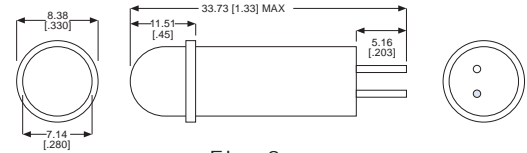


Fig. 2

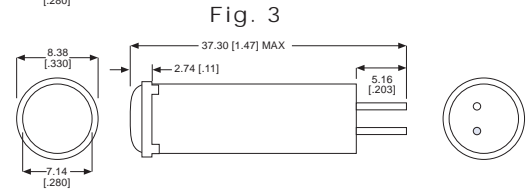
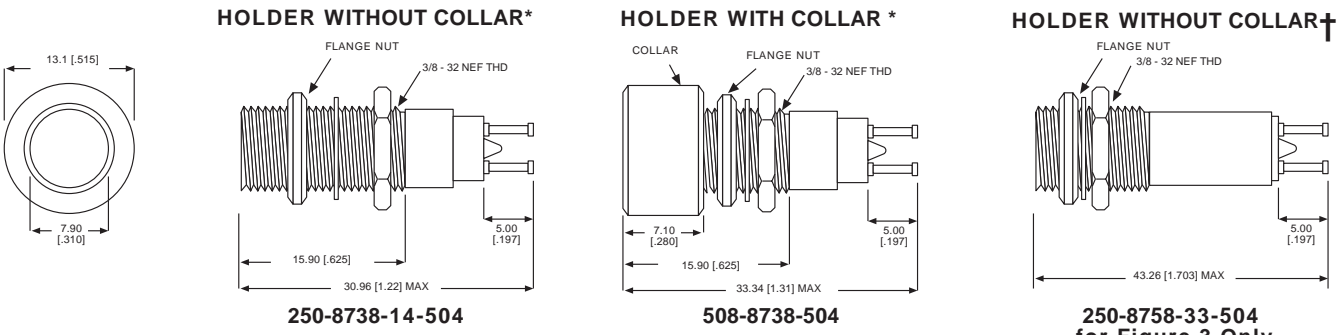


Fig. 3

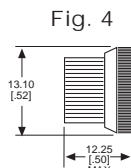
**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**507 - 39xx - xxxx - 600**  
 Series Lens Shape:  
 14 - Fig 1 = Cylindrical  
 09 - Fig 2 = Stovepipe

## 250 & 508 SERIES HOLDERS FOR 3/8" MOUNTING HOLE



250 Series Caps for use with 507 cartridges.

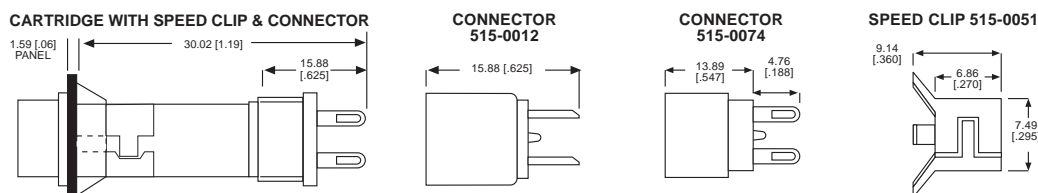
CAP PART NO.	COLOR	FIG
250-3531-500	RED	4
250-3532-500	GREEN	4
250-3533-500	AMBER	4
250-3535-500	WHITE	4
250-3537-500	CLEAR	4



**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**250 - xx38 - 14 - 504**  
**508 - xx38 - 504**  
 Series Terminal Type:  
 87 = Turret Terminals  
 74 = Solder Blade (Not Shown)  
 75 = Solder Cups (Not Shown)

Material & Finish: Holder – Black Anodized Aluminum, Cap – Polycarbonate, Cartridge Clear Anodized Aluminum

## 515 SERIES CONNECTORS & SPEED CLIPS FOR 9/32" MOUNTING HOLE



Dimensions in mm [inches]



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