

## 249 SERIES FOR 3/8" MOUNTING HOLE

PART NUMBER*	COLOR	VOLTAGE	mA	SERIES	
				OHMS	FIG
249-7841-1431-574	RED	105-125 AC-DC	0.7	100K	1
249-7841-1433-574	AMBER	105-125 AC-DC	0.7	100K	1
249-7841-1437-574	CLEAR	105-125 AC-DC	0.7	100K	1
249-7866-1431-514	RED	110-125 AC-DC	1.9	22K	1
249-7866-1433-514	AMBER	110-125 AC-DC	1.9	22K	1
249-7866-1437-514	CLEAR	110-125 AC-DC	1.9	22K	1

Material & Finish: Housing - Black Anodized Aluminum. Cap - High Impact Plastic



**\*PART NUMBER ORDERING CODE**

**249 - 7841 - xx3x - 574**  
**249 - 7866 - xx3x - 514**

Series: 249  
 Lens Shape: 14 - Fig 1 = Cylindrical, 09 - Fig 2 = Stovepipe

## 507 SERIES CARTRIDGES FOR HOLDERS & CLIPS • 25,000 LIFE HOURS

PART NUMBER*	COLOR	VOLTAGE	mA	SERIES	
				OHMS	FIG
507-4537-1431-640	RED	105-125 AC-DC	0.3	100K	3
507-4537-1433-640	AMBER	105-125 AC-DC	0.3	100K	3
507-4537-1435-640	WHITE	105-125 AC-DC	0.3	100K	3
507-4537-1437-640	CLEAR	105-125 AC-DC	0.3	100K	3
507-4538-1431-630	RED	110-125 AC-DC	1.2	47K	3
507-4538-1433-630	AMBER	110-125 AC-DC	1.2	47K	3
507-4538-1435-630	WHITE	110-125 AC-DC	1.2	47K	3
507-4538-1437-630	CLEAR	110-125 AC-DC	1.2	47K	3

Material & Finish: Housing - Clear Anodized Aluminum. Cap - High Impact Plastic



**\*PART NUMBER ORDERING CODE**

**507 - 4537 - xx3x - 640**  
**507 - 4538 - xx3x - 630**

Series: 507  
 Lens Shape: 14 - Fig 3 = Cylindrical, 09 - Fig 4 = Stovepipe

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



250-8745-14-504



508-8745-504

**\*PART NUMBER ORDERING CODE**

**250 - xx45 - 14 - 504**  
**508 - xx45 - 504**

Series: 250/508  
 Terminal Type: 87 = Turret Terminals, 74 = Solder Blade (Not Shown), 75 = Solder Cups (Not Shown)

250 Series Caps for use with 507 cylindrical cartridges. (Fig. 3)

CAP PART NO.	COLOR	FIG
250-3531-500	RED	5
250-3533-500	AMBER	5
250-3535-500	WHITE	5
250-3537-500	CLEAR	5



250 Series Caps for use with 507 stovepipe cartridges. (Fig. 4)

CAP PART NO.	COLOR	FIG
250-1631-500	RED	6
250-1633-500	AMBER	6
250-1635-500	WHITE	6
250-1637-500	CLEAR	6



Material & Finish: Holders - Black Anodized Aluminum, Cap - Polycarbonate Fig. 5, High Impact Plastic Fig. 6, Cartridge - Clear Anodized Aluminum

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



Green and Blue Lens Caps Not Available for Neon Indicators  
 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