

## 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

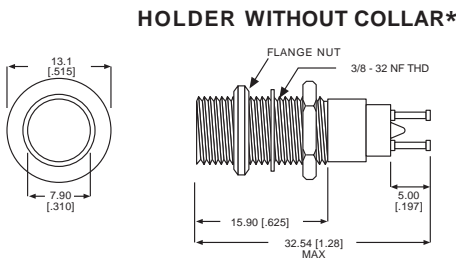
Material & Finish: Housing - Clear Anodized Aluminum. Cap - High Impact Plastic



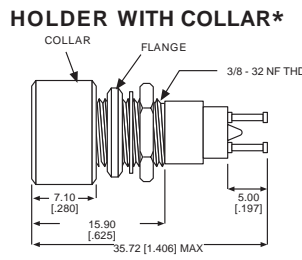
**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**507 - 4537 - xx3x - 640**  
**507 - 4538 - xx3x - 630**

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



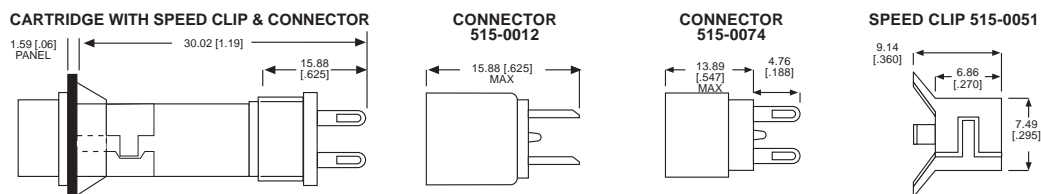
250 Series Caps for use with 507 stovepipe cartridges. (Fig. 4)

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.