

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 |



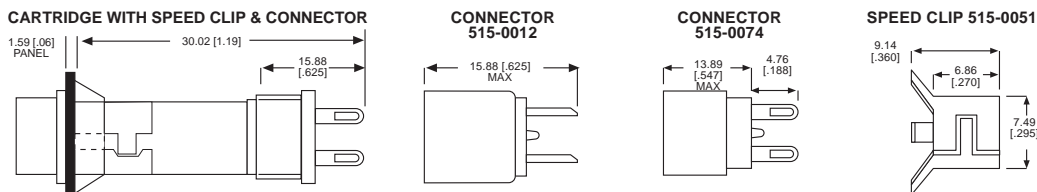
250 Series Caps for use with 507 stovepipe cartridges. (Fig. 4)

| 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]

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9