

COLORFUL BOOT COVERS FOR TOGGLE SWITCHES



Description

Toggle boot covers protect switches against dirt and moisture and are recommended for use on construction and agricultural vehicles, boats and many other applications.

Littelfuse boot covers are made from highly-durable silicone rubber which is tightly bonded to a standard (15/32"-32 thread) nickel-plated hex nut. When the nut is tightened to the stem of a toggle switch, the rubber forms an o-ring seal with the panel. The boot completely covers the handle of the toggle switch (standard length: up to 11/16", 17.46mm)

Applications

Bright colors help an operator quickly identify a specific switch or component, such as:

- Emergency warning switch
- Emergency stop switch
- Door switch
- Foglight switch
- Activate tail lift
- Raise/lower snow plow
- Thousands of other applications

Ordering Information

PART NUMBER	COLOR
81264	Gray
81264-01	Black
81264-02	Blue
81264-03	Clear
81264-04	Green

PART NUMBER	COLOR
81264-05	Red
81264-06	Brown
81264-07	Yellow
81264-08	Orange

Also Available



81255 Half-Boot Cover

Allows toggle handle to protrude, and accommodates all lengths and shapes of toggle handles.



Toggle Handle Extensions

Molded plastic snaps on to standard bat or ball handles, providing extra length, and color-coding each switch. With the extension, the handles become 1 7/8" long (47.62mm).

Red: 81271, Fluorescent colors
 Yellow: 81272, Green: 81261,
 Black: 81273. Blue: 81262:
 White: 81263



Lighted Toggle Switches

These switches can be used to provide Red/White color-coding, and can be wired for dependent or independent illumination. (Dependent = illuminated only when switch is actuated). With screw or blade terminals. See 54109, 54109-01, 54110, 54110-01 in our catalog.



Toggle Switch Faceplates

8250 (pictured) is constructed from nickel-plated steel. M-518 is similar to 8250, except chrome-plated brass. M-503 plate is chrome-plated brass, unstamped. 8255 chrome-plated brass plate is stamped On Off. 5543-15 steel plate allows the switch to be recessed into the panel. 82465 Switch Guard has left and right projecting flanges to help prevent accidental actuation.



Visit Littelfuse.com for the most up-to-date product information. Littelfuse products are designed for specific applications and should not be used for any purpose (including, without limitation, automotive applications) not expressly set forth in applicable Littelfuse product documentation. Warranties granted by Littelfuse shall be deemed void for products used for any purpose not expressly set forth in applicable Littelfuse product documentation. Littelfuse shall not be liable for any claims or damages arising out of products used in applications not expressly intended by Littelfuse as set forth in applicable Littelfuse product documentation.

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А