

Choose one component from each of the colored sections to assemble a complete switch.
For other options or further information please contact EAO Switch directly.

Product Profile

The Series 84 consists of indicators, momentary pushbuttons and low depth monoblock Emergency-stop switches. The indicators and pushbuttons are a modular system of lens, actuator and switching element with connections using plug-in terminals.

Within the many different colors, the lenses are available either in plastic or anodized aluminum.

Technical drawings see pages 78-79

- IP67 Protection (Switches and Indicators)
- IP65 Protection (Emergency-stop switches)
- Flush Mounting into 22.5mm cut out
- Illumination using Single or Multi-LED's in red, orange, yellow, green, blue or white
- Switching elements with solder or plug-in terminals or ribbon cable with 300mm length
- Switch Rating for indicator and pushbutton: 10mA - 100mA, 50mVAC/VDC - 42VAC/VDC
- Switch Rating for Emergency-stop switch: 3A/120VAC, 1.5A/240VAC
- LED Voltage for Emergency-stop switch: 5-30VDC
- All standard plastic lenses with the exception of black are transparent with translucent white diffuser
- Compact Emergency-stop meets EN 60947-5-1, EN 60947-5-5 and EN 418

Indicator



Indicator body for flush mount, black plastic, IP67 front protection, 22.5mm mounting

Part No.
84-0100.0

For complete switch also order **A**

Illuminated pushbutton



Pushbutton actuator for flush mount, black plastic, IP67 front protection, 22.5mm mounting

Part No.	Action	Size
84-1101.0	Momentary	25mm Ø

For complete switch also order **A**

Illuminated Emergency-stop switch



Emergency-stop red LED illuminated, plug-in terminals, twist release, 32mm diameter for 22.5mm mounting, foolproof to EN 60947-5-5, EN418

Part No.	Contact type
84-5021.2B20	1NC
84-5041.2B20	2NC
84-5031.2B20	1NC/1NO

See Series 04 for available legend plates

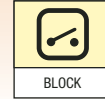


Emergency-stop red LED illuminated, ribbon cable, twist release, 32mm diameter for 22.5mm mounting, foolproof to EN 60947-5-5, EN418

Part No.	Contact type
84-5021.2B40	1NC
84-5041.2B40	2NC
84-5031.2B40	1NC/1NO

See Series 04 for available legend plates

Choose one component from each of the colored sections to assemble a complete switch.
For other options or further information please contact EAO Switch directly.



Emergency-stop switch **Indicator element**



Emergency-stop non illuminated, plug-in terminals, twist release, 32mm diameter for 22.5mm mounting, foolproof to EN 60947-5-5, EN 418



Emergency-stop non illuminated, ribbon cable, twist release, 32mm diameter for 22.5mm mounting, foolproof to EN 60947-5-5, EN 418



Indicator element, 24VDC LED, plug-in terminals, IP67

Part No.	Contact type	Part No.	Contact Type	Color	Part No.	Comment
84-5020.0020	1NC	84-5020.0040	1NC	● Red	84-8002.2620	Multi-chip LED
84-5040.0020	2NC	84-5040.0040	2NC	● Yellow	84-8002.4620	Multi-chip LED
84-5030.0020	1NC/1NO	84-5030.0040	1NC/1NO	● Green	84-8002.5620	Multi-chip LED
				● Blue	84-8001.6620	Single-chip LED
				○ White	84-8001.9620	Single-chip LED
See Series 04 for available legend plates		See Series 04 for available legend plates				

For complete switch also order **A**

Switch element



Switching element, 24VDC LED, plug-in terminals, 1NO, IP67

A Accessories



Lens with white diffuser, plastic for flush mount, round indicator and pushbutton bodies



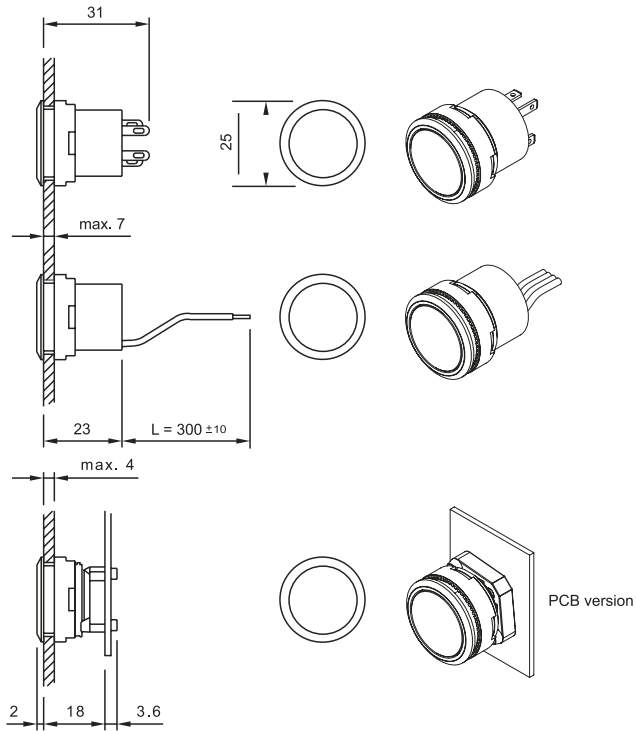
Lens remover for flush mount, mounting tool and switch element remover

Color	Part No.	Comment	Color	Part No.	Comment	Image	Part No.	Product description
● Red	84-8512.2620	Multi-chip LED	● Red	84-7111.200		1	61-9730.0	Lens remover for flush mount
● Yellow	84-8512.4620	Multi-chip LED	● Yellow	84-7111.400		2	84-997	Mounting tool
● Green	84-8512.5620	Multi-chip LED	● Green	84-7111.500		3	84-998	Switch element remover
● Blue	84-8511.6620	Single-chip LED	● Blue	84-7111.600				
○ White	84-8511.9620	Single-chip LED	○ Clear	84-7111.700				
	84-8510.0020	No LED - switching element only	● Black	84-7121.000	Not for illumination			

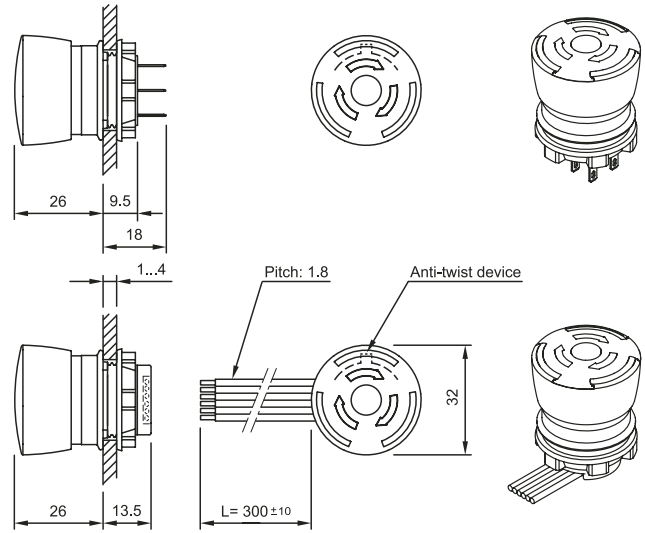
For complete switch also order **A**

84 Complete Indicator, Complete Pushbutton

Flush, plug-in terminals

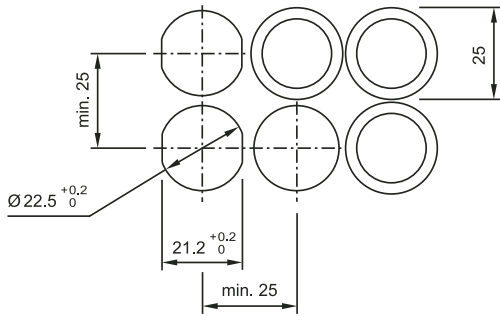


84 E-Stop



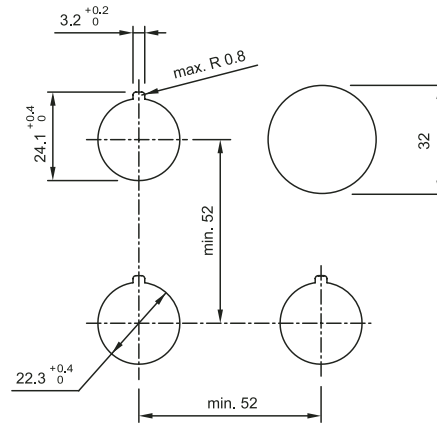
84 Cut-outs

Indicator Housing, Pushbutton Actuator



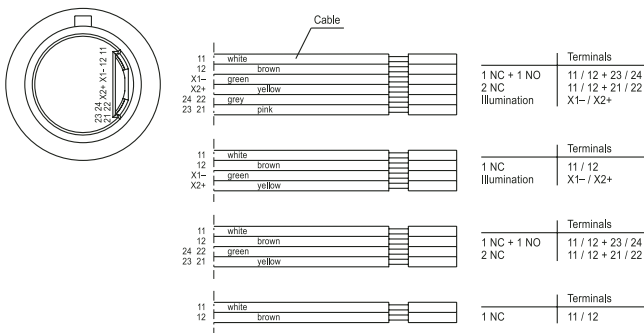
84 Cut-outs

E-Stop, EN 418 Illuminated Ribbon Cable, E-Stop EN 418 Non-Illuminated Ribbon Cable



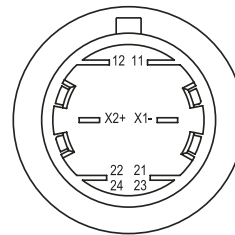
84 E-Stop

Ribbon cable wiring



84 E-Stop

Solder wiring



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