

10400 series

Professional pushbutton switches •
threaded bushing Ø 10 mm



DISTINCTIVE FEATURES

Threaded bushing dia. 10 (.393)

CECC approved

Available with black finish



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Max. current/voltage rating with resistive load : 3 A 24 VDC
- Minimum load : 100 μ A 10 mV
- Initial contact resistance : 10 m Ω max.
- Insulation resistance : 1,000 M Ω min. at 5 00VDC
- Dielectric strength :
1,000 Veff. 50 Hz min. between terminals of the same pole
2,000 Veff. 50 Hz min. between terminals and frame
2,000 Veff. 50 Hz min. between terminals of adjacent poles
- Electrical life : 50,000 cycles



GENERAL SPECIFICATIONS

- Torque : 1.50 Nm (1.106 Ft.lb) max. applied to nut
- Operating temperature : -40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)
- Max. panel thickness : 3.5 mm (.138)



MATERIALS

- Case : diallyphthalate (DAP)
- Actuator : brass, chrome plated
- Bushing : brass, nickel plated
- Housing : brass, nickel plated
- Contacts :
- silver
- gold plated silver
- Terminal seal : epoxy

APEM products may be recycled at end-of-life for the re-claiming of valuable metal components.

The company reserves the right to change specifications without notice.



10400 series

Professional pushbutton switches • threaded bushing Ø 10 mm

AGENCY APPROVAL



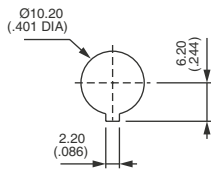
CECC 96401-001

Availability : consult factory for details of approved models.

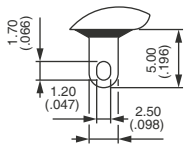
Marking : to order switches marked CECC, add "CECC" to model number.



PANEL CUT-OUT

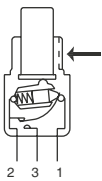


TERMINALS

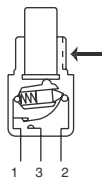


ELECTRICAL FUNCTIONS

→ KEYWAY



Single pole



Double pole



ABOUT THIS SERIES

Complete part numbers are shown on the following page.

- Sealing boots** are available to protect the switches against dust and water. See "Sealing boots" section of website.
- Mounting accessories** : standard hardware supplied with all models : 1 knurled nut, 1 hex nut, 1 locking ring and 1 lockwasher. It is presented in the "Hardware" section of website.

10400 series

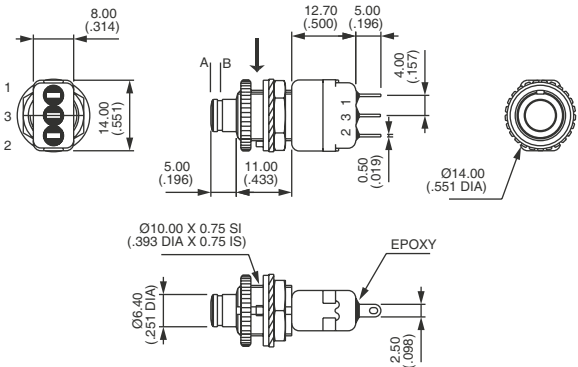
Professional pushbutton switches • threaded bushing Ø 10 mm

SOLDER LUG TERMINALS - SINGLE POLE



	A	B
	1-2	1-3
Silver contacts		
104350003	ON	MOM
Gold plated silver contacts		
104350108	ON	MOM

KEYWAY

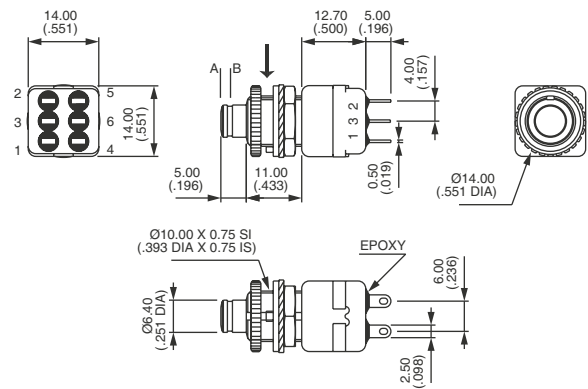


SOLDER LUG TERMINALS - DOUBLE POLE



	A	B
	1-2 5-4	1-3 5-6
Silver contacts		
104450003	ON	MOM
Gold plated silver contacts		
104450108	ON	MOM

KEYWAY



Matt black finish : part numbers on request.

AGENCY APPROVAL

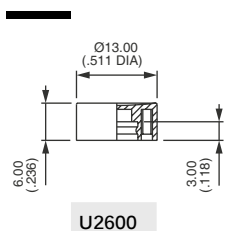
BASIC P/N

CECC CECC 96401-001
Blank No agency approval required.

Availability : consult factory for details of approved models.
Marking : to order switches marked CECC, please complete above box with CECC.

CAPS

Order separately.



For cap colors, replace last "0" by number :

1	Blue	6	Red
1/4	Dark blue	7	Ivory
2	Black	7/1	White
3	Green	9	Orange
4	Grey		
5	Yellow		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru