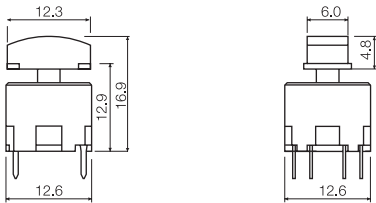


Technical Data

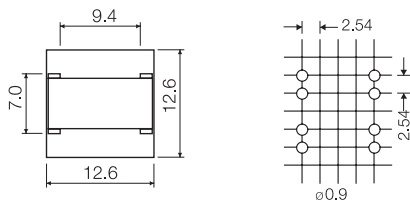
- Max. 250mA/120V/9W AC/6W DC
- 2 pole
- momentary or alternate
- 8 contact functions
- temperature range:
 - low temp: -40/+75°C
 - high temp: -40/+160°C
- through-hole version



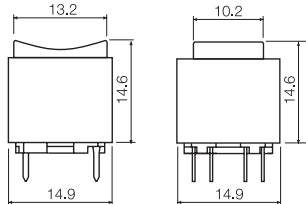
Dimensions 16300



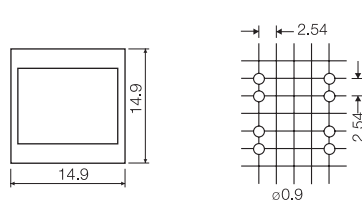
PCB layout



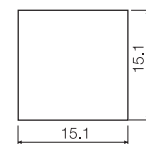
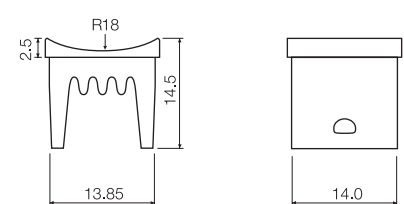
Dimensions 16700



PCB layout



Dimensions 16800



Blanking Cap
can be used with
VARIO SUPPORT

How to order



1 5

+

1 6 3 0 0

Switch

- 15501** mom. silver
- 15551** alt. silver
- 15502** mom. gold
- 15552** alt. gold
- 15500** silent silver
- 15401** mom. silver high temp.
- 15402** mom. gold high temp.
- 15420** silent gold high temp.
- 15451** alt. silver high temp.

Cap



- | | | |
|------------------|----------------------|----------------------------|
| 00 blue | 30 ultra blue | 50 metal dark blue |
| 01 brown | 40 dusty blue | 53 metal light grey |
| 02 green | 42 aqua blue | 57 metal dark grey |
| 03 grey | 32 mint green | 58 metal bordeaux |
| 04 yellow | 33 tele grey | |
| 05 golden | 34 melon | |
| 06 white | 38 noble red | |
| 07 orange | | |
| 08 red | | |
| 09 black | | |



1 5

+

1 6 7 0 0

Switch

Cap



- | | |
|------------------|-----------------|
| 00 blue | 06 white |
| 02 green | 08 red |
| 03 grey | 09 black |
| 04 yellow | |

1 6 8 0 0

Blanking Cap



- | | | |
|------------------|------------------|------------------------------|
| 00 blue | 06 white | 11 transparent |
| 01 brown | 07 orange | 12 transparent green |
| 02 green | 08 red | 14 transparent yellow |
| 03 grey | 09 black | 18 transparent red |
| 04 yellow | | |
| 05 golden | | |

Ordering example: 15551 + 1670009

For updates of products and/or changes of specifications please see www.mec.dk

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