



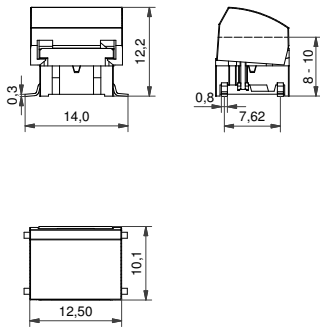
- Rectangular caps
- Rocker-action pushbutton cap
- 12.5 mm x 10.1 mm; 18.65 mm x 10.1 mm; 25.0 mm x 10.1 mm
- h = 12.2 mm
- Material: ABS/polycarbonate
- Temp. Range:
  - Solid cap: -40/+65°C
  - Transparent cap: -40/+85°C
- Panel cut-out: 1A/1H-13.0 x 10.5, 1M-25.7 x 10.5, 1ZA-19.4x10.5

All dimensions in mm

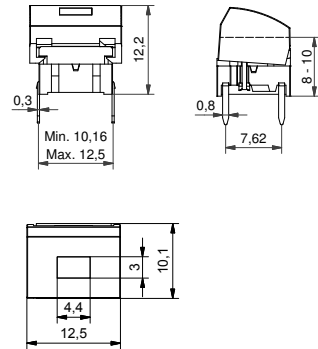
Tolerances +/-0.2mm

### DIMENSIONS

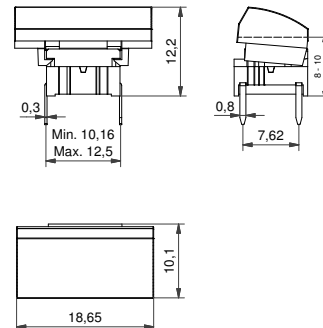
#### SMD w/LED + 1A



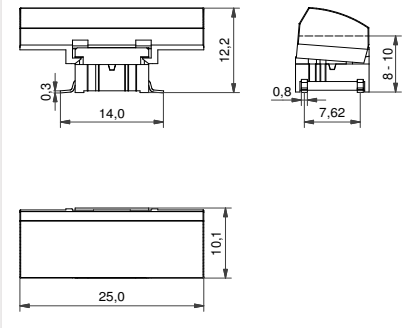
#### TH w/LED + 1H





#### TH + 1ZA



#### SMD + 1M






### ILLUMINATED – HOW TO ORDER

Switch	Mounting	Actuation force	LED	+	Cap	Colour code 1H	Lens 1H
<b>5 G</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>TH9</b> through-hole <b>SH9</b> surface mount	<b>20</b> <b>35</b> <b>65</b> <b>Q*</b>	<b>01</b> blue <b>22</b> green <b>42</b> yellow <b>61</b> white <b>82</b> red <b>2242</b> green/yellow <b>8222</b> red/green <b>8242</b> red/yellow		<b>1H</b>  <b>1A</b> 	<b>03</b> grey <b>09</b> black  <u>Colour code 1A</u> <b>16</b> frosted white	<b>1</b> transparent <b>2</b> green <b>4</b> yellow <b>6</b> frosted white <b>8</b> red

\*For an illuminated quiet 2.0N switch add Q to the end of the switch part number.

### NON-ILLUMINATED – HOW TO ORDER

Switch	Mounting	Actuation force	+	Cap	Colour code 1A/1M	Colours 1ZA:
<b>5 G</b>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	<b>TH9</b> through-hole <b>SH9</b> surface mount	<b>20</b> <b>20Q</b> <b>35</b> <b>65</b>		<b>1A</b>  <b>1ZA</b>  <b>1M</b> 	<b>00</b> blue <b>02</b> green <b>03</b> grey <b>04</b> yellow <b>06</b> white <b>08</b> red <b>09</b> black	<b>03</b> grey <b>06</b> white <b>09</b> black <b>30</b> ultra blue <b>40</b> dusty blue <b>42</b> aqua blue <b>50</b> metal dark blue <b>53</b> metal light grey <b>57</b> metal dark grey <b>58</b> metal bordeaux

Ordering example:

5GSH93582 + 1H098 with illumination OR 5GTH965 + 1ZA57 without illumination OR \*5GTH92001Q (illuminated quiet version).

Please see colour codes, updates of products and changes of specifications on [www.mec.dk](http://www.mec.dk)

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9