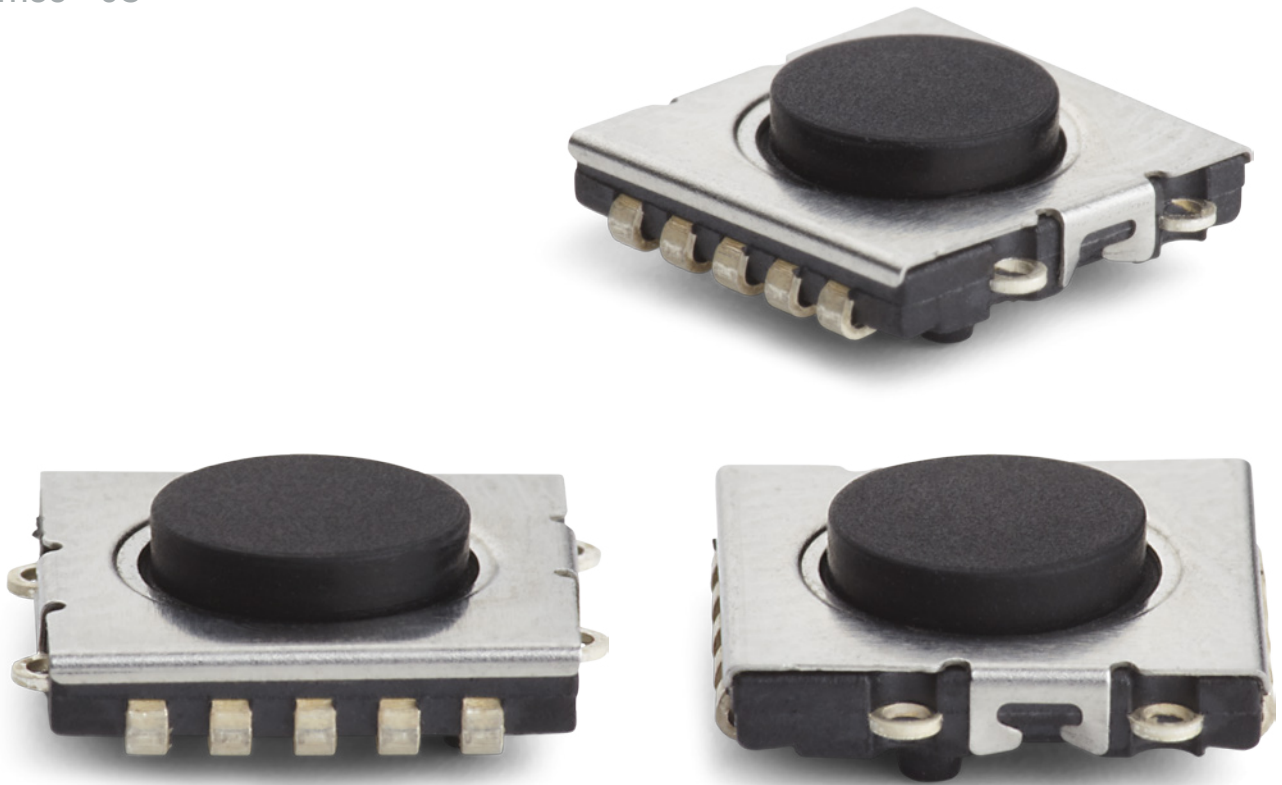




NEW  
SWITCH  
FAMILY

# ULTRAMEC™



PANEL MOUNTED SWITCHES

PCB MOUNTED SWITCHES

JOYSTICKS

SWITCH PANELS

LED INDICATORS

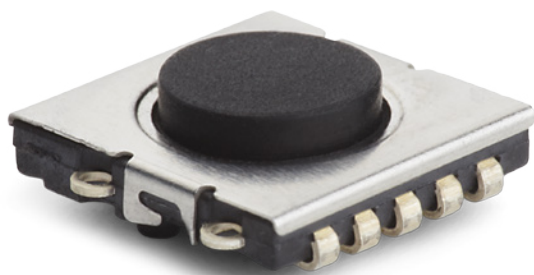
## NEW SWITCH

### HIGHLY RELIABLE TACTILE SWITCH

- IP67 sealing
- 3.000.000 cycles
- Dimensions 8x8mm
- Low profile h=2,5mm
- Crisp sound and feel
- Pins for accurate positioning
- Excellent for under overlay and custom caps
- Good when space is limited
- New cap 10G Ø11.5mm in 5 solid colours
- 6C+10G lowest solution in MEC range  
h=4,9mm
- Floating cap- easy alignment of PCB and front panel
- Soft actuator: no rattling from the cap when application gets shaken

# ultramec™

ultramec™ 6C + 10G

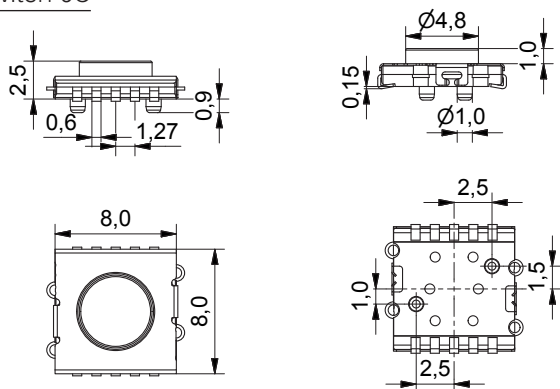


- Low profile h=2.5 mm
- Dimensions: 8 x 8 mm
- IP67 sealing
- Temp. Range: -40/+85°C
- Lifetime: 3,000,000 cycles
- Actuation force: 3.7N +/- 0.7N
- Cap series:
- Round
- Ø11.5 mm
- Concave
- Total height: 4.9 mm

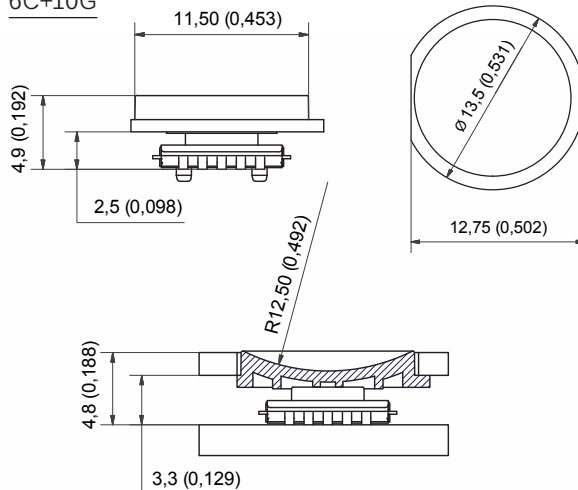
All dimensions in mm. Tolerances +/- 0.2 mm.

## DIMENSIONS

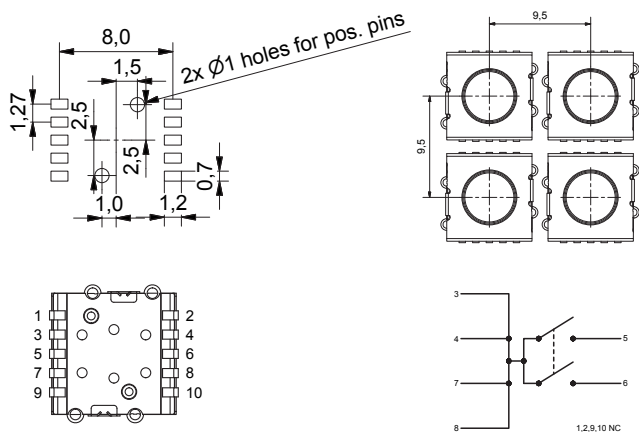
Switch 6C



6C+10G



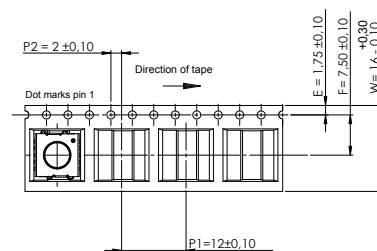
## PCB LAYOUT & CIRCUIT DIAGRAM



## PACKAGING

### Tape & Reel

- Tape width: 16
- Pitch: 12
- Reel: Ø330mm
- Quantity per reel: 1000 pcs
- MOQ: 1/2 reel 500 pcs



## HOW TO ORDER

Switch	Mounting	Poles	Function	Positioning pins	Packaging	Cap	Colour code
<b>6 C</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>+</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>J</b> j-bend	<b>1</b> single pole	<b>NO</b> normally open	<b>P</b> positioning pins *optional	<b>R</b> tape & reel	<b>10G</b>	<b>00</b> blue <b>03</b> grey <b>08</b> red <b>09</b> black <b>36</b> signal white

Ordering example: 6CJ1NOPR + 10G09 or 6CJ1NOR

Specifications subject to changes. Please see updates of products and changes of specifications on [www.mec.dk](http://www.mec.dk)

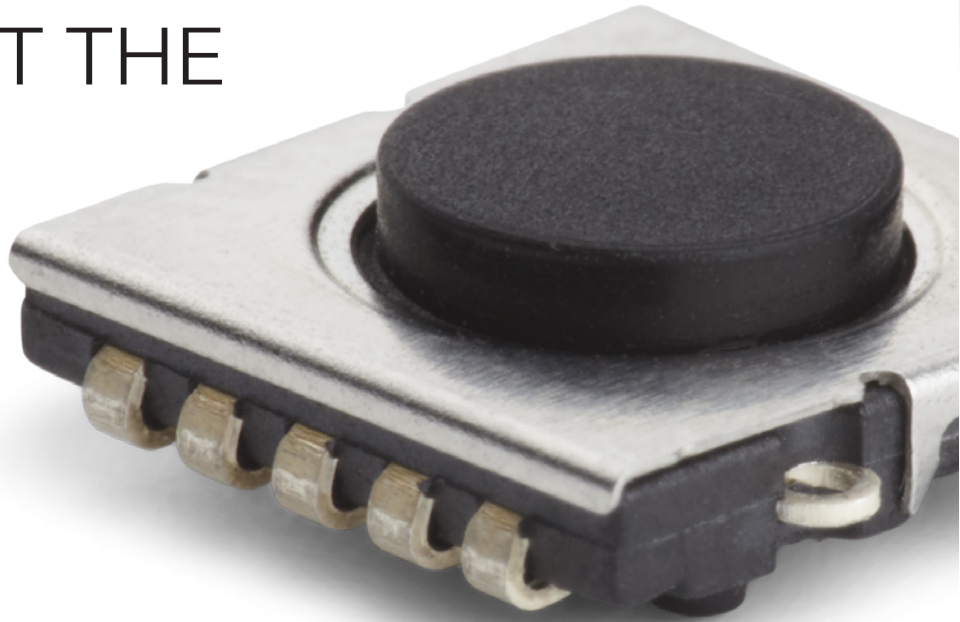


# ultramec™ 6C

ELECTRICAL SPECIFICATIONS		TEMPERATURE RANGE	
Contact resistance	<50mΩ	Operating temperature	-40/+85°C
Insulation resistance	>10MΩ	Storage temperature	-40/+85°C
Recommended resistive load	0,5-50mA 24VDC	SOLDERING (SMD)	JEDEC J-STD-020C
Contact bounce	<2ms	Sealing IEC 529	IP67
Dielectric strength	250V		

MECHANICAL SPECIFICATIONS		MATERIAL SPECIFICATIONS - SWITCHES	
Standard actuation force:		Housing	PPS
Before soldering:	4.2N +/- 1.0N	Actuator	Silicon
After soldering:	3.7N +/- 0.7N	Contact dome	Stainless steel
Max. actuation force	100N for 10 sec	Fixed contacts	CuZn +1μNi + 4μAg
Key travel	0.3mm +/- 0.15mm	Terminals	CuZn +1μNi
Lifetime	3.000.000 cycles		

# THIS IS JUST THE BEGINNING



PANEL MOUNTED SWITCHES

**PCB MOUNTED SWITCHES**

JOYSTICKS

SWITCH PANELS

LED INDICATORS

## NEW SWITCH FAMILY

### ULTRAMEC™ MEANS MODULARITY

Ultramec™ is a whole new switch family designed and produced by MEC Switches in Denmark. The low profile 6C is just the first one out of the pipeline.

#### ONE FOOTPRINT, MANY FUNCTIONS

The keyword for the new switch family is modularity. Different versions of ultramec use the same number of terminals and the same bottom part of the housing, it is the top parts that define the height, function and options available.

#### FUTURE OPTIONS

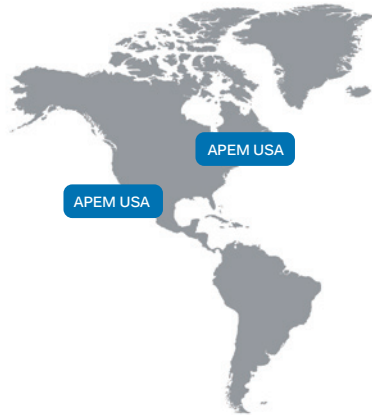
The ten terminals are designed to adapt to evolving requirements, such as illumination including RGB option as well as NC/NO and double pole function.

The future versions of Ultramec™ will be 5G series snap-action caps.

Only J-bend terminals are offered as a standard option.

## WORLDWIDE SALES & CUSTOMER SUPPORT

### AMERICAS



**USA**  
63 Neck Road  
HAVERHILL, MA 01835  
Tel: (+1) 978 372 1602  
Fax: (+1) 978 372 3534  
info@apem.com

**USA**  
970 Park Center Drive  
VISTA, CA 92081  
Tel: (+1) 760 598 2518  
Fax: (+1) 760 598 2524  
info@apem.com

### EMEA



**BENELUX**  
Avenue Excelsiorlaan 21  
1930 ZAVENTEM  
Belgium  
Tel B: (+32) 27 25 05 00  
Tel NL: (+31) (70) 799 91 51  
Fax: (+32) 27 25 22 00  
sales@apemswitches.be

**FRANCE**  
55, avenue Edouard Herriot  
BP1  
82303 CAUSSADE Cedex  
Tel: (+33) 5 63 93 14 98  
Fax: (+33) 5 63 93 19 03  
commercial@apem.fr

**GERMANY**  
Gewerbehof Giesing  
Paulsdorferstr. 34, 2. OG  
D-81549 MUNICH  
Tel: (+49) 89 45 99 11 0  
Fax: (+49) 89 48 10 39  
info@apem.de

**ITALY**  
Via Marconi 147G  
12030 MARENE (CN)  
Tel: (+39) 0172 74 31 70  
Fax: (+39) 0172 74 31 71  
apem.italia@apem.it

**SWEDEN**  
Isafjordsgatan 35  
S-16440 KISTA  
Tel: (+46) 8 626 38 00  
Fax: (+46) 8 626 82 49  
info@apem.se

**UNITED KINGDOM**  
Drakes Drive  
LONG CRENDON, Bucks HP18 9BA  
England  
Tel: (+44) 1 844 202400  
Fax: (+44) 1 844 202500  
sales@apem.co.uk

**DENMARK**  
MEC  
Industriparken 23  
2750 BALLERUP  
Tel: (+45) 44 97 33 66  
Fax: (+45) 44 68 15 14  
danmec@mec.dk

### ASIAPAC



**CHINA**  
RongGuang Building, 602A  
11, Changshun Road  
200051 SHANGHAI  
Tel: (+86) 21 6278 8546,  
(+86) 21 6278 6872  
Fax: (+86) 21 6208 8209  
contact@apem.com.cn

**MORE THAN 130 DISTRIBUTORS WORLDWIDE**  
(Complete list available on [www.apem.com](http://www.apem.com))

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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