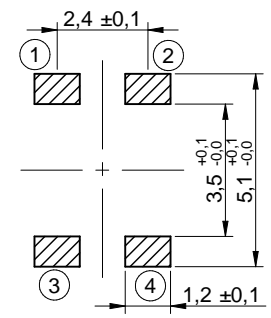


P.C.B Mounting Plan



Scale - 5:1

**SPECIFICATION**

- >Rating: 1mA 5VDC
- >Contact Resistance : Initial : 500mOhm max. After Life Test : 1Ohm max.
- >Insulation Resistance : min. 100MOHM at 250VDC
- >Dielectric Strength : 250VAC for 1 minute
- >Bounce : 10ms

**MATERIAL**

- >Actuator: LCP UL 94V-0
- >Base : LCP UL 94V-0, color Black
- >Frame : PA46 UL HB, color Black
- >Contact spring: Stainless Steel with silver plating
- >Terminal: Copper Alloy with silver plating

**SOLDERING INFORMATION**

- >Terminal in SMD version
- >Reflow soldering according to JEDEC J-STD 020 Hot Air
- >Hand soldering under 350°C for 3sec. max

**ENVIRONMENTAL**

- Storage condition : -40°C ~ +85°C .
- Operation condition : -40°C ~ +85°C
- Compliance : ROHS, Reach

**HANDLING ADVISE**

- >Set a delay time according to our definition bounce
- >Please operate the switch only in the direction , which is advise in our specification
- >Design the operation distance so, so that it can reach 3,2mm or lower at least. Recommend is to design the switch so, that the operation point can reach the total travel position
- >Protect the switch , do not overstress our parts.
- >For more information's, please refer to our pre-caution guide

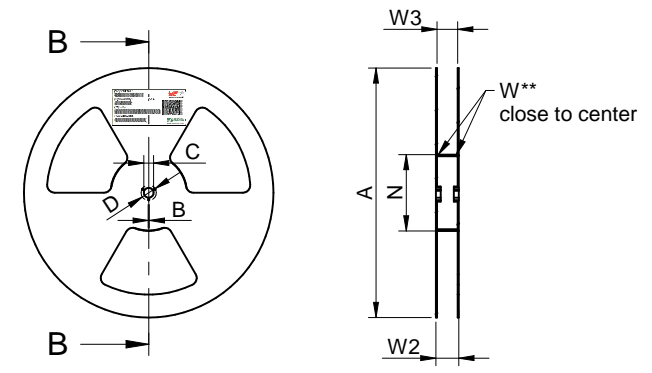
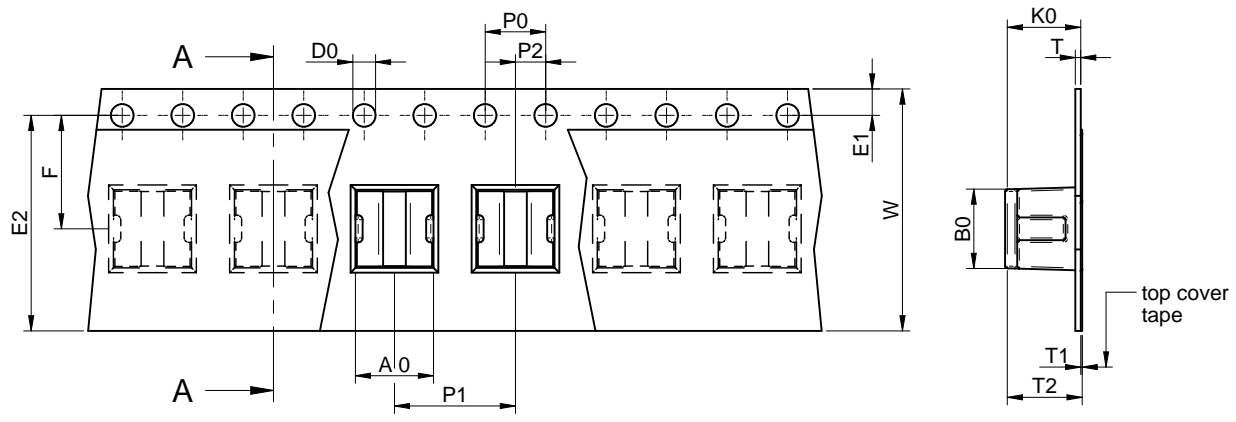
**PACKAGING INFORMATION**

- >Tape & Reel

Part number	Force	Schematic	Life Cycle
461 011 220 101	60gf max	SPST- NO	100.000

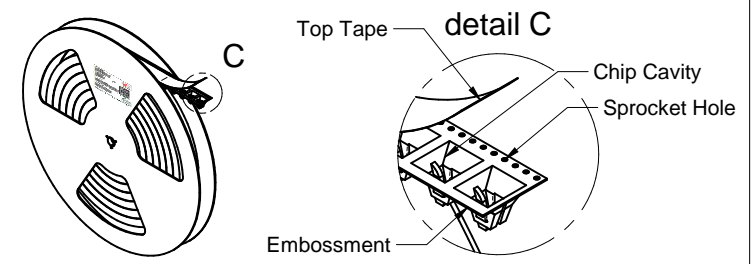
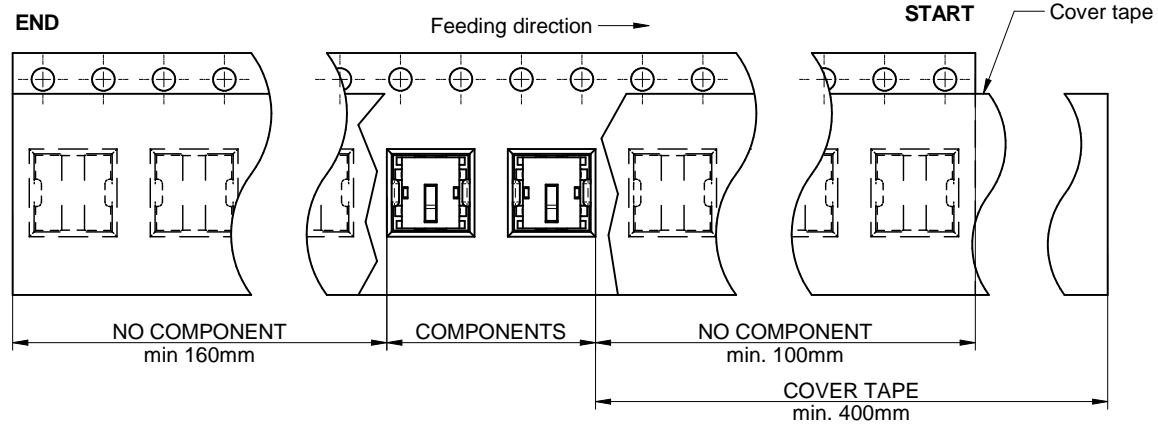
This electronic component is designed and developed with the intention for use in general electronics equipments. Before incorporating the components into any equipments in the field such as aerospace, aviation, nuclear control, submarine, transportation, (automotive control, train control, ship control), transportation signal, disaster prevention, medical, public information network etc. where higher safety and reliability are especially required or if there is possibility of direct damage or injury to human body, Würth Elektronik must be asked for a written approval. In addition, even electronic component in general electronic equipments, when used in electrical circuits that require high safety, reliability functions or performance, the sufficient reliability evaluation-check for the safety must be performed before by the user before usage.

Projection				GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768 T1m			Basic material		
				Date	Name		DESCRIPTION		
				Drawn	14-03-21		Fandrey		
				Checked	14-03-21		Hsu		
							4.7x3.8mm Detect Switch, vertical right side, SMD version		
				Scale 5:1			Position		SIZE
a Operating Direction 14-05-22 DaF							Drawing.- No. 461011220101		A4
REV	FILE	DATE	BY				System: Solid Edge ST4		

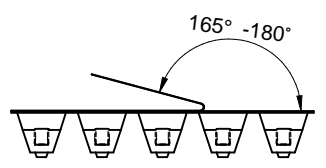


	A0	B0	W	P1	T	T1	T2	K0	D0	E1	E2	F	P0	P2	Tape	VPE / packaging unit	
tolerance	typ.	typ.	±0,3	±0,1	max.	min.	ref.	typ.	+0,1	±0,1	min.	±0,05	±0,1	±0,05			
size	6410xxxx	5,00	5,60	16,00	12,00	0,35	0,10	5,25	4,80	1,50	1,75	14,25	7,50	4,00	2,00	Polystyrene	1500

	A	B	C	D	N	W1	W2	W3	W3	
tolerance	± 2,0	min.	± 0,8	min.	min.	+ 2	max.	min.	max.	
Tape width	16 mm	330,00	1,50	13,00	20,20	100,00	16,40	22,40	15,90	19,40



Packaging is referred to the international standard IEC 60286 -3:2007



Tape width	16 mm	Pull-of force	0,1 N - 1,3 N
------------	-------	---------------	---------------

REV	FILE	DATE	BY	Date	Name
				13-07-01	Fandrey
				13-xx-xx	xxxxxxxxxx



DESCRIPTION	SIZE
Packaging	A4
WS-DESV	
Description	
Drawing.- No. 461011220101	
System: Solid Edge ST4	

## 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