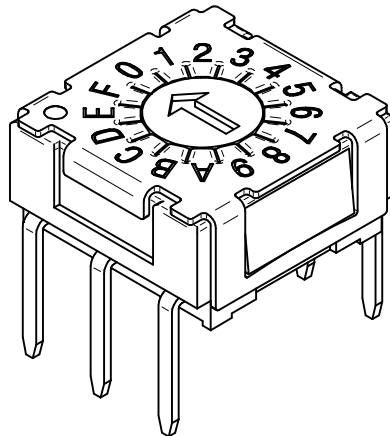
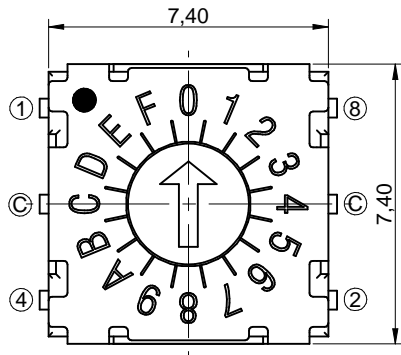


RECOMMENDED LAYOUT



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### SPECIFICATION

- >Contact Rating:
  - Switching: 100mA, 42VDC
  - Non-Switching: 400mA, 42VDC
- >Contact Resistance:
  - Initial: 80mOHM max.
  - After Life Test: 200mOHM max.
- >Insulation Resistance: min. 100MOHM at 250VDC
- >Dielectric Strength: 250VAC for 1 minute
- >Operating Force: 120g ± 30g
- >Life cycle: 25.000 steps
- >Position: 16
- >Actuator: Arrow type

### MATERIAL

- >Cover: Stainless Steel
- >Base: LCP UL 94V-0, color black
- >Actuator: LCP UL 94V-0
- >Contact: Gold Plated
- >Terminal: Gold Plated

### SOLDERING INFORMATION

- >Terminal in THT version
- >Wave soldering 260°C for 10 sec. max
- >Hand soldering at 350°C for 3 sec. max

### WASHABLE DEFINITION

Please do not submerge washable products into water or cleaning agents or put them in locations exposed to water or liquids completely. When cleaning by hand (brushing), please do not use excessive force on our switch to avoid malfunction afterwards, because you could deform function relevant areas or you could damage sealing functions. Do not clean washable series immediately after soldering. The cleaning agent may be absorbed into the switch through respiration while the switch cools.

### ENVIRONMENTAL

- >Storage condition: -60°C ~ +125°C
- >Operation condition: -60°C ~ +125°C
- >Compliance: Lead Free, ROHS

### PACKAGING INFORMATION

#### >Tube

Part number	Color of Actuator	Position	Code
428 547 320 916	grey	16	Real Code
428 547 320 917	ivory	16	Complement Code

		Real Code				
		C	1	2	4	8
16 Position	0	•	•	•	•	0
	1	•	•	•	•	1
	2	•	•	•	•	2
	3	•	•	•	•	3
	4	•	•	•	•	4
	5	•	•	•	•	5
	6	•	•	•	•	6
	7	•	•	•	•	7
	8	•	•	•	•	8
	9	•	•	•	•	9
	10	•	•	•	•	A
	11	•	•	•	•	B
	12	•	•	•	•	C
	13	•	•	•	•	D
	14	•	•	•	•	E
	15	•	•	•	•	F

		Complement Code				
		C	1	2	4	8
16 Position	0	•	•	•	•	0
	1	•	•	•	•	1
	2	•	•	•	•	2
	3	•	•	•	•	3
	4	•	•	•	•	4
	5	•	•	•	•	5
	6	•	•	•	•	6
	7	•	•	•	•	7
	8	•	•	•	•	8
	9	•	•	•	•	9
	10	•	•	•	•	A
	11	•	•	•	•	B
	12	•	•	•	•	C
	13	•	•	•	•	D
	14	•	•	•	•	E
	15	•	•	•	•	F

Scale - 5:1

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		Basic material			
		.x = +/- 0,2 .xx = +/- 0,15					
		Date	Name	DESCRIPTION			
		Drawn 11-03-28	Jelisarow	WS-ROTV_7,0 x 7,0 mm Rotary Switch, 16 position, THT version			
		Checked 11-03-28	Hsu				
c	revised MatchCode	14-07-25	AL		Scale 5:1	Position	SIZE
b	Washable Definition	14-03-06	DaF		Position	SIZE	
a	warning text	11-09-30	WJ	Drawing.- No. 42854732091x		A4	
REV	FILE	DATE	BY	EDV NO	42854732091x.dft	System :Solid Edge V20	

## 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