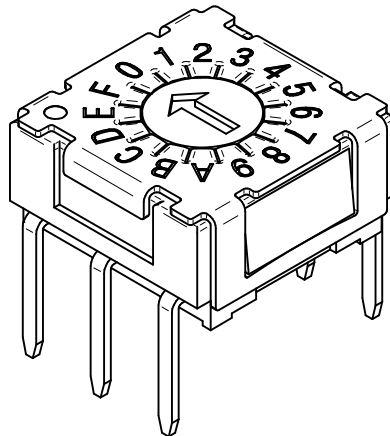
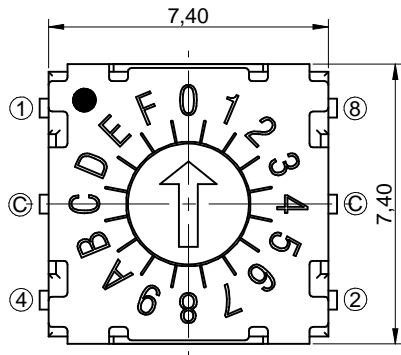


RECOMMENDED LAYOUT



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	•	•	•	•	•
	1	•	•	•	•	•
	2	•	•	•	•	•
	3	•	•	•	•	•
	4	•	•	•	•	•
	5	•	•	•	•	•
	6	•	•	•	•	•
	7	•	•	•	•	•
	8	•	•	•	•	•
	9	•	•	•	•	•
	10	•	•	•	•	•
	11	•	•	•	•	•
	12	•	•	•	•	•
	13	•	•	•	•	•
	14	•	•	•	•	•
	15	•	•	•	•	•

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

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.

		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	Würth Elektronik eiCan	Scale	5:1	Position	SIZE
b	Washable Definition	14-03-06	DaF		Drawing.- No. 42854732091x	A4		
a	warning text	11-09-30	WJ					
REV	FILE	DATE	BY	EDV NO	42854732091x.dft		System :Solid Edge V20	

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