

4

3

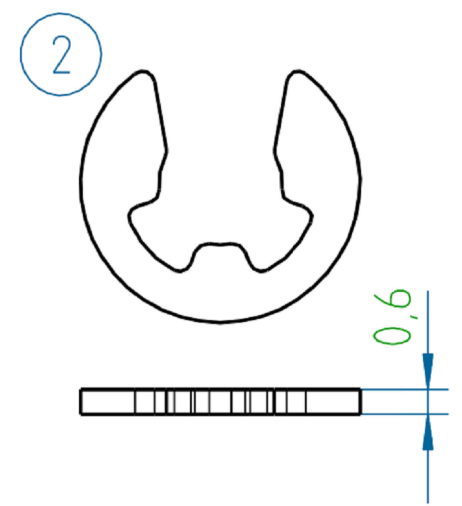
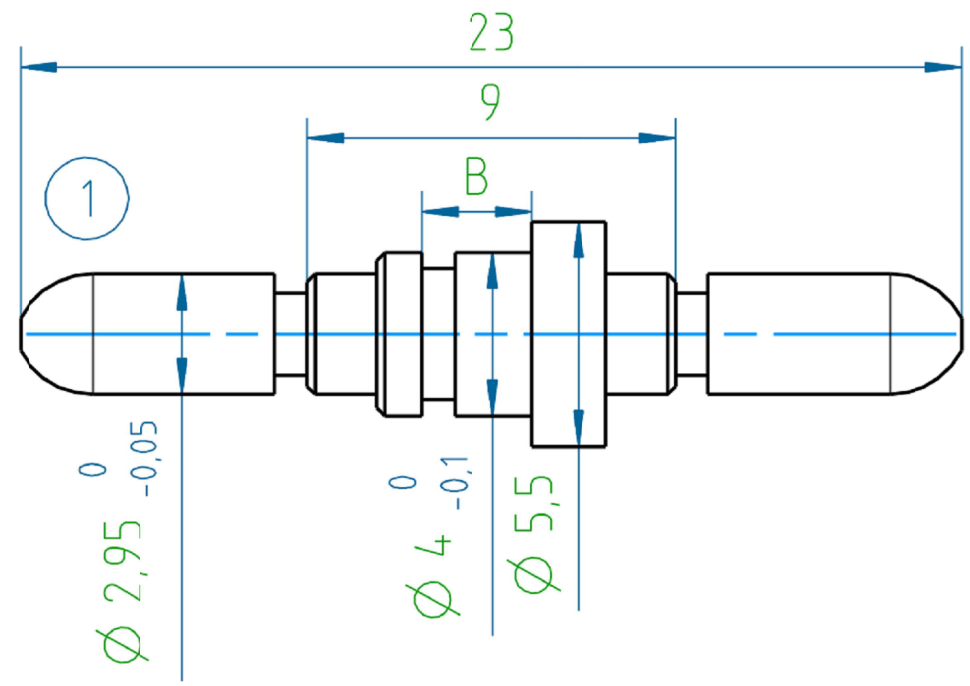
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

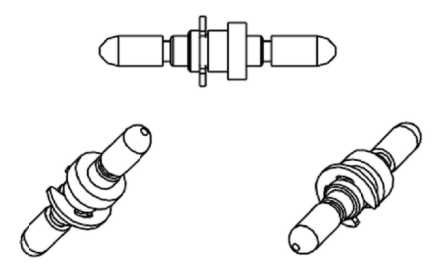
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A2	REVISED PER ECR-17-006621	09MAY2017	KK SE

PROJECT	PRJ-16-000909157
PART NO.	X-2308298-X
DESCRIPTION	QL-SET FOR VARIANT E LATCH PIN WITH GUIDE
CUSTOMER	GENERAL MARKET



ASSY. PART NO.	DESCRIPTION	B	SUB-PART NO.	DESCRIPTION POS.1	APPLICABLE WALL THICKNESS, mm
1-2308298-6	VARIANT E 6 (LATCH PIN W/GUIDE)	3.8	-	LATCH PIN 46	3.0
1-2308298-5	VARIANT E 5 (LATCH PIN W/GUIDE)	3.3	3-2308352-0	LATCH PIN 20	2.5
1-2308298-4	VARIANT E 4 (LATCH PIN W/GUIDE)	2.9	2-2308352-9	LATCH PIN 19	2.2
1-2308298-3	VARIANT E 3 (LATCH PIN W/GUIDE)	2.7	2-2308352-8	LATCH PIN 18	2.0
1-2308298-2	VARIANT E 2 (LATCH PIN W/GUIDE)	2.2	2-2308352-7	LATCH PIN 17	1.5
1-2308298-1	VARIANT E 1 (LATCH PIN W/GUIDE)	2.0	2-2308352-6	LATCH PIN 16	1.25

1-2308298-3  
(MOUNTED) (1:1)



SL NO.	QTY	ASSY. PART NO.	SUB-PART NO.	DESCRIPTION
2	2	X-2308298-X	-	LOCK WASHER DIN 6799-3
1	2		(SEE ABOVE TAB. FOR LATCH PIN P/N'S)	LATCH PIN

NOTES:  
1. WEIGHT: 1.6 g.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m	DWN KIRAN K 28JUL2016	TE Connectivity NAME: QL-SET FOR VARIANT E LATCH PIN WITH GUIDE
	0 PLC ± -	CHK GUNASEKHAR G 28JUL2016	
	1 PLC ± -	APVD GUNASEKHAR G 28JUL2016	
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	

APPLICATION SPEC: -  
WEIGHT: -  
SCALE: NTS  
SHEET: 1 of 1  
REV: A2

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