

4

3

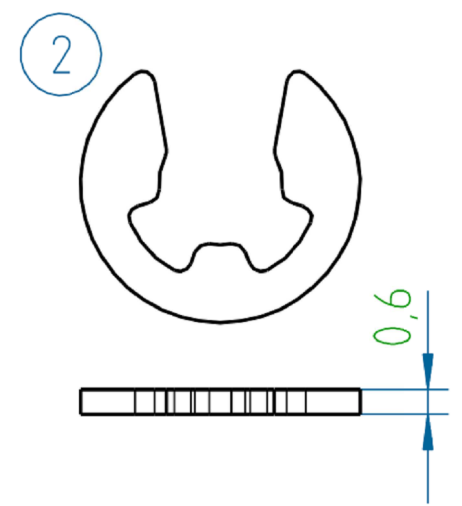
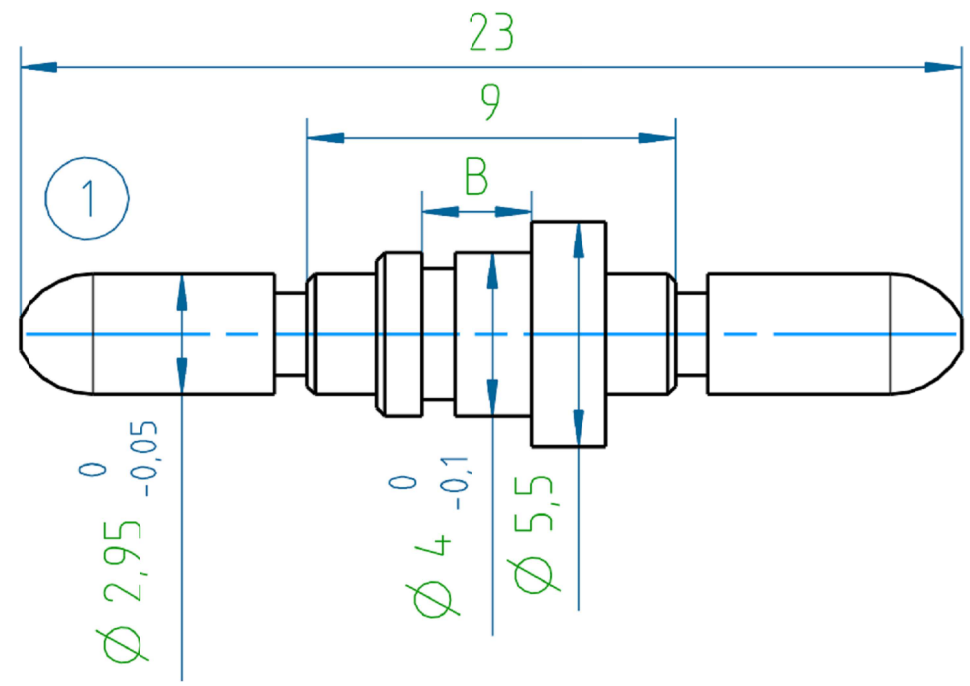
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

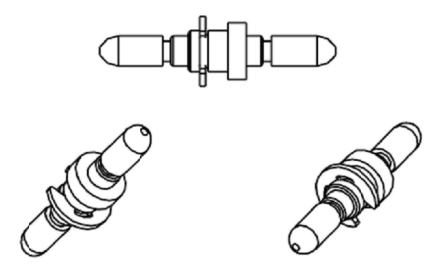
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A2	REVISED PER ECR-17-006621	09MAY2017	KK SE

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		-	LOCK WASHER DIN 6799-3
1	2	X-2308298-X	(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 28JUL2016 KIRAN K	TE Connectivity NAME: QL-SET FOR VARIANT E LATCH PIN WITH GUIDE
	0 PLC ± -	CHK 28JUL2016 GUNASEKHAR G	
	1 PLC ± -	APVD 28JUL2016 GUNASEKHAR G	
	2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2308298
CUSTOMER DRAWING			SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV A2

## 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