

4

3

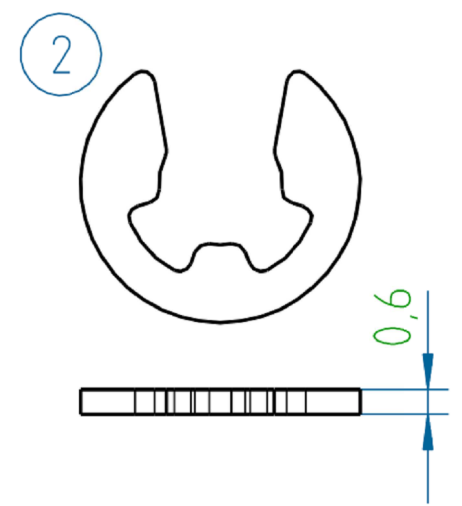
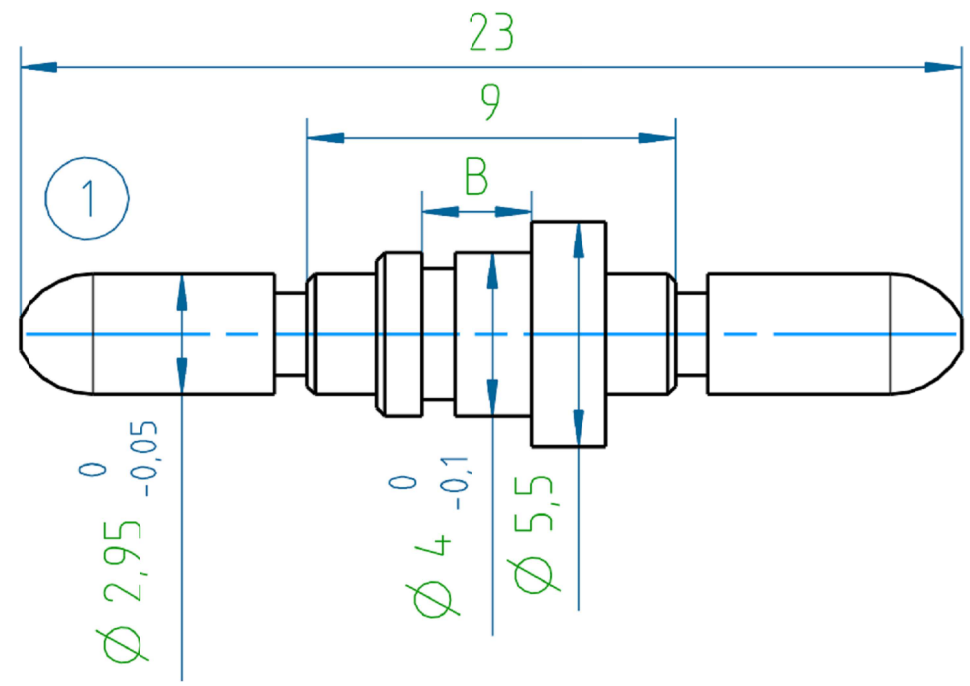
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

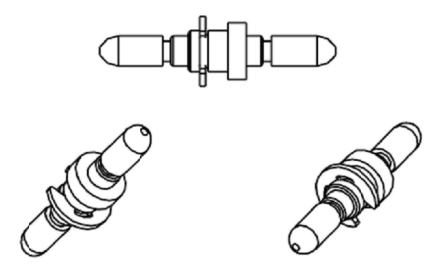
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A2	REVISED PER ECR-17-006621	09MAY2017	KK SE

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 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.