

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

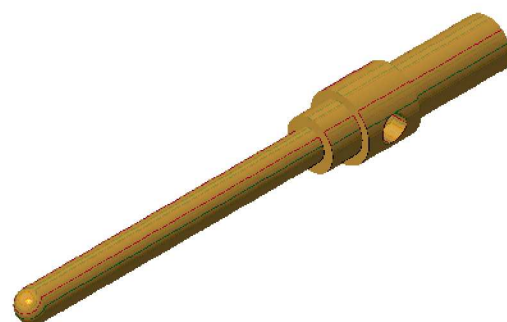
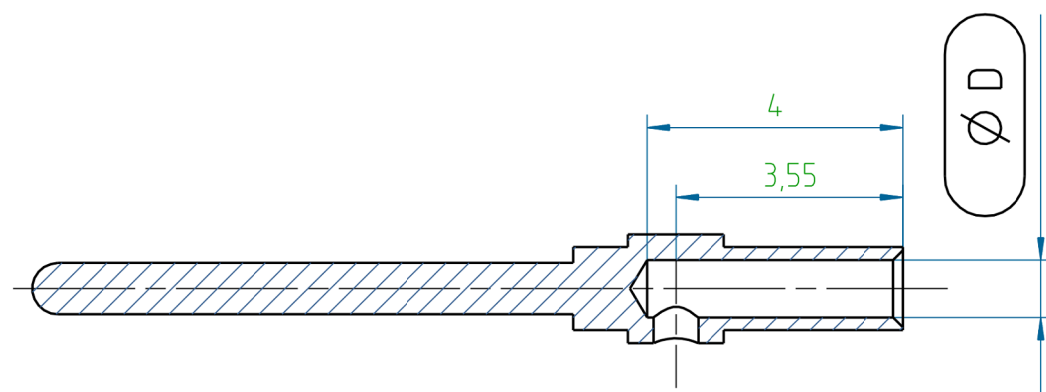
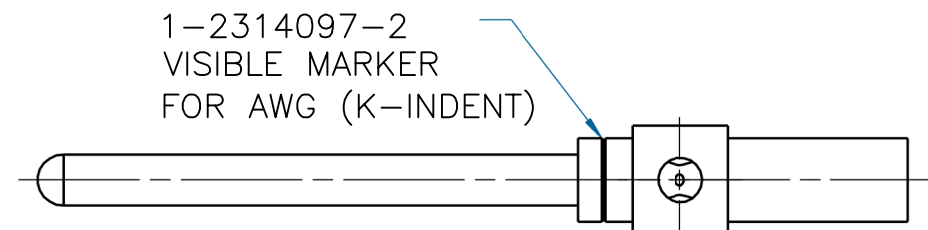
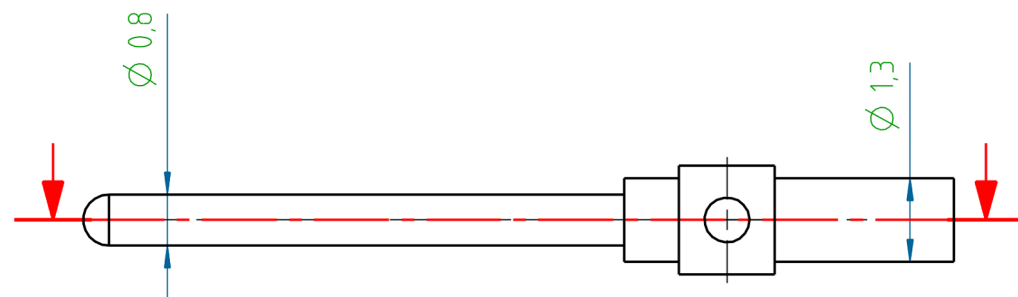
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

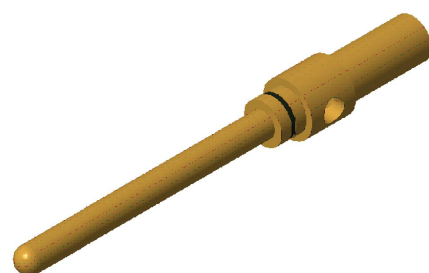
© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A1	REVISED PER ECR-16-014891	09JAN2017	KK	SE

PROJECT	PRJ-14-000004825
PART NO.	X-2314097-X
DESCRIPTION	M12 CRIMP CONTACT PIN 0.8mm AWG22/AWG26
CUSTOMER	GENERAL MARKET



1-2314097-1



1-2314097-2

SL.NO	PART NO.	PART NAME	ØD	MATERIAL	SURFACE TREATMENT	REMARKS
2	1-2314097-2	M12 CRIMP CONTACT PIN A 0.8MM AWG26 (AU08)	0.6	BRASS	1.5-2.5µm Ni/0.8µmAu	K-INDENT
1	1-2314097-1	M12 CRIMP CONTACT PIN A 0.8MM AWG22 (AU08)	0.9			-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KIRAN K 06DEC2016	STE TE Connectivity		
		CHK KIRAN K 06DEC2016			
DIMENSIONS: mm		APVD S EGBERT 06DEC2016	NAME M12 CRIMP CONTACT PIN 0.8mm AWG22/AWG26		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		PRODUCT SPEC 108-156001	APPLICATION SPEC 114-156002		
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2314097
FINISH		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	SCALE NTS
		SHEET 1 OF 1		REV A1	

NOTES:
1. APPLICATION TOOLING TO BE USED
601967-1 (STANDARD) OR
601966-1 (COMPACT).

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9