

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

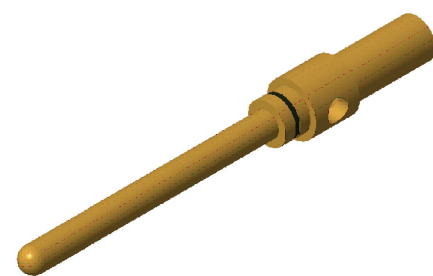
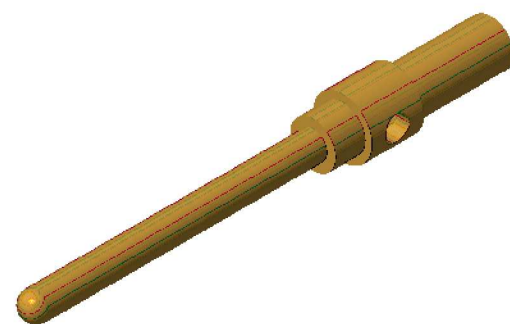
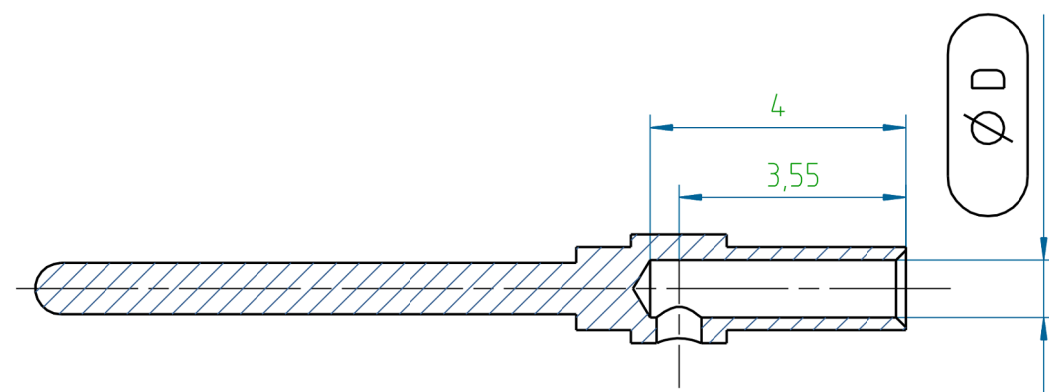
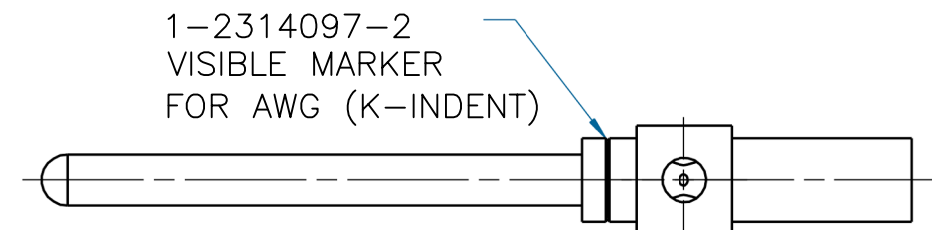
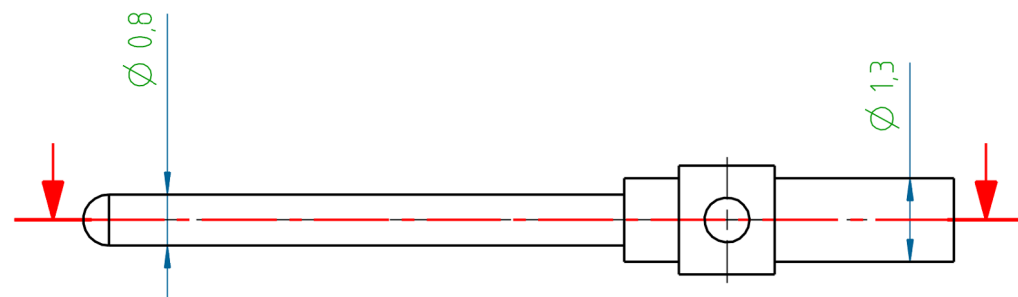
RELEASED FOR PUBLICATION

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



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		
DIMENSIONS: mm		CHK KIRAN K 06DEC2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIN ISO 2768 m		APVD S EGBERT 06DEC2016	NAME M12 CRIMP CONTACT PIN 0.8mm AWG22/AWG26		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-156001	SIZE A3		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-156002	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2314097	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		MATERIAL -	SCALE NTS		
3 PLC ± -		FINISH -	SHEET 1 OF 1		
4 PLC ± -			REV A1		
ANGLES ± -			CUSTOMER DRAWING		

NOTES:

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

1-2314097-1

1-2314097-2

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