

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

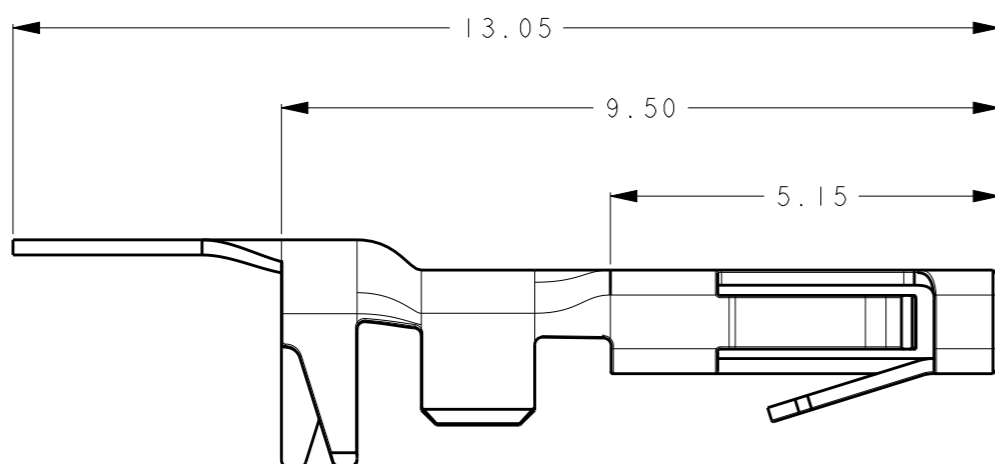
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
ES

DIST

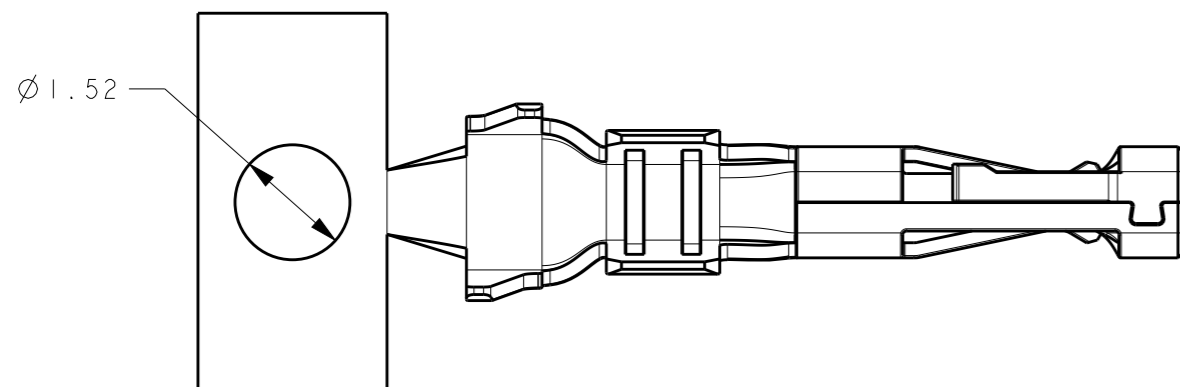
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	INITIAL RELEASE	15JULY2016	W.Z	X.X





NOTES:

- ① MATERIAL: COPPER ALLOY
- ② FINISH: 2.0 MICRON MIN. TIN OVER NICKLE UNDERPLATED.
- ③ FINISH: GOLD FLASH PLATING ON CONTACT MATING AREA. TIN PLATING ON CRIMP AREA AND ALL NICKLE UNDERPLATED.
- 4. SEE TABLE FOR ALL THE PART NUMBERS.



1000 PCS/REEL	③	1.60-2.0	18-22 AWG	2-2834067-3
10,000 PCS/REEL	③	1.60-2.0	18-22 AWG	1-2834067-3
1000 PCS/REEL	②	1.60-2.0	18-22 AWG	2-2834067-2
10,000 PCS/REEL	②	1.60-2.0	18-22 AWG	1-2834067-2
PACKAGE Q'TY	FINISH	INSULATION DIAMETER RANGE	WIRE RANGE	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 15JULY2016 ZHANG WEI	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK 15JULY2016 SHI MING														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: $\pm 0.3$		APVD 15JULY2016 XU XIANG	NAME SOCKET CONTACT MINIATURE WATERPROOF CONNECTOR													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td><math>\pm</math></td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td><math>\pm</math></td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td><math>\pm</math></td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td><math>\pm</math></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td><math>\pm</math></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td><math>\pm 5^\circ</math></td></tr> </table>		0 PLC	$\pm$	1 PLC	$\pm$	2 PLC	$\pm$	3 PLC	$\pm$	4 PLC	$\pm$	ANGLES	$\pm 5^\circ$	PRODUCT SPEC 108-137093	SIZE A300779	
0 PLC	$\pm$															
1 PLC	$\pm$															
2 PLC	$\pm$															
3 PLC	$\pm$															
4 PLC	$\pm$															
ANGLES	$\pm 5^\circ$															
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137093	DRAWING NO C-2834067													
FINISH		WEIGHT -	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 2 REV A												

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

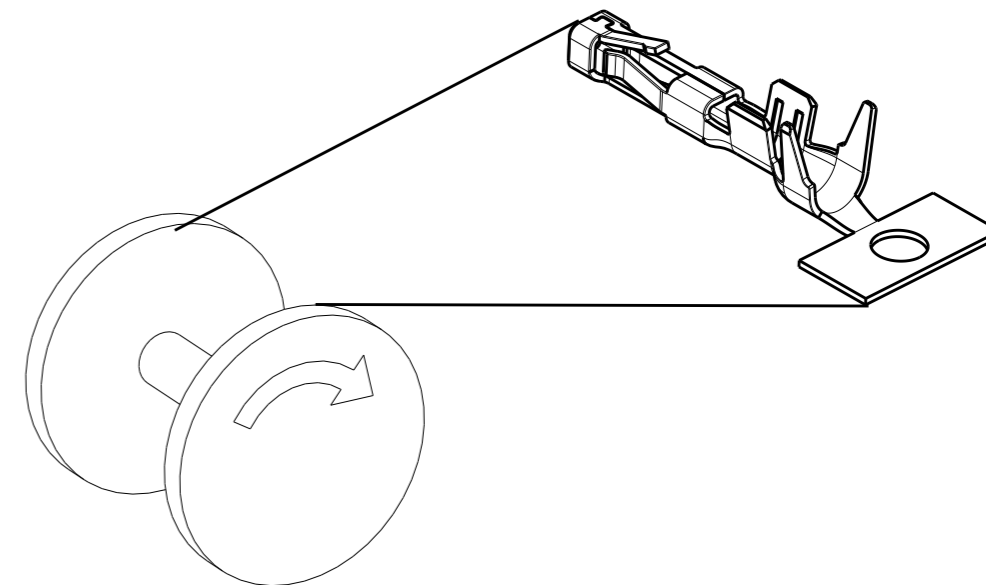
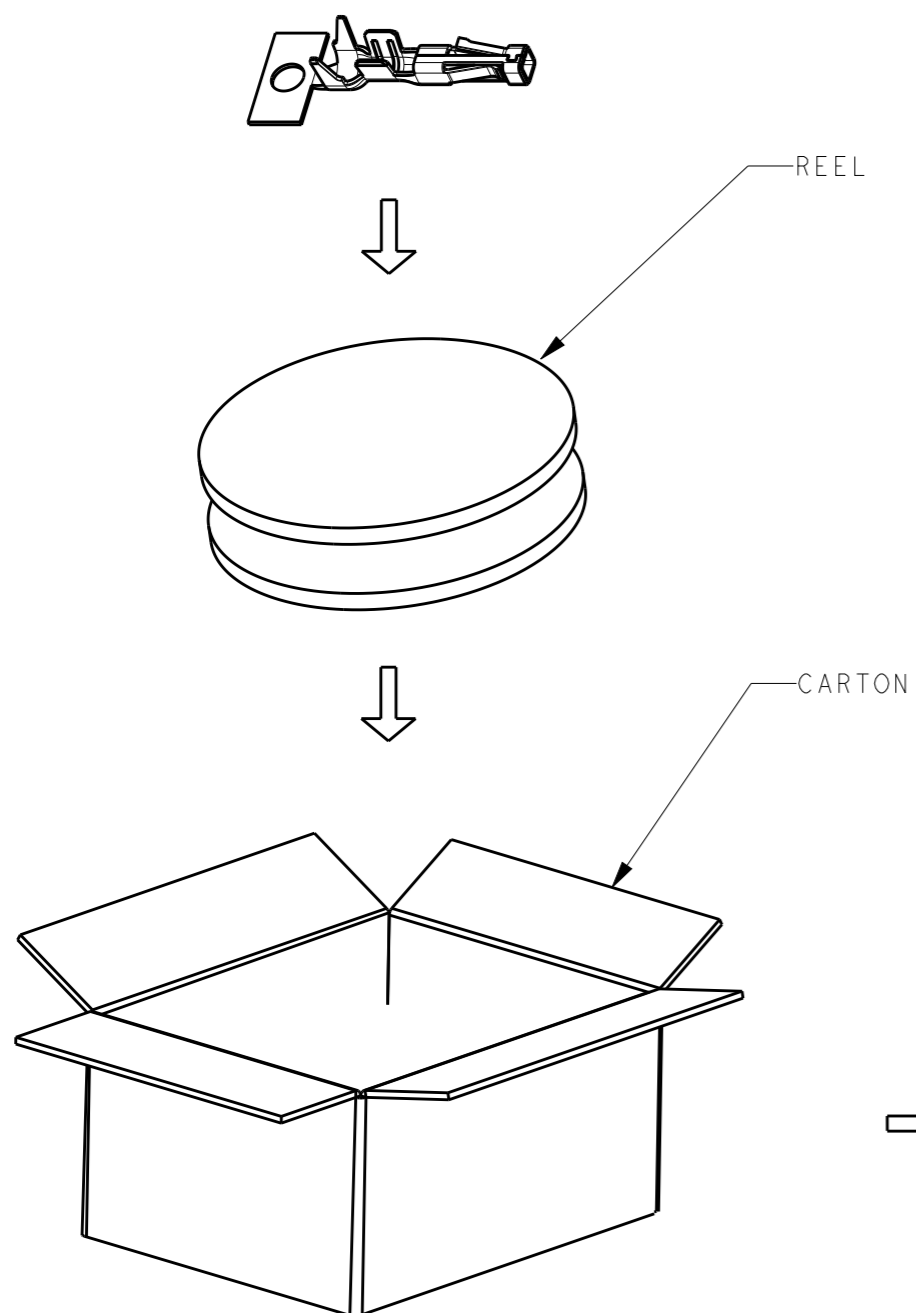
LOC  
ES

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			


PACKAGE PART NUMBER LIST:  
 1-2834067-2, 2-2834067-2, 1-2834067-3, 2-2834067-3



CONTACT WITH PLATING

PART NUMBER	PARTS PER REEL	REELS PER CARTON	PARTS PER CARTON
1-2834067-2	10,000 PCS	4	40,000 PCS
2-2834067-2	1000 PCS	3	3,000 PCS
1-2834067-3	10,000 PCS	4	40,000 PCS
2-2834067-3	1000 PCS	3	3,000 PCS

NOTE:  
 1.PUT PARTS IN THE REEL AS STAMPING&PLATING PROCESS.  
 2.PUT PACKED REEL INTO CARTON.  
 3.SEAL THE CARTON  
 4.PACKAGING QUANTITY: SEE TABLE.  
 5.PACKAGING SPEC : 107-137093.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	25JUL2016	 TE Connectivity	NAME SOCKET CONTACT MINIATURE WATERPROOF CONNECTOR
DIMENSIONS: mm		CHK	25JUL2016		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.3		APVD	25JUL2016		
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±5°		PRODUCT SPEC	108-137093		
MATERIAL		FINISH		APPLICATION SPEC	114-137093
		WEIGHT	-	SIZE	A300779
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	C-2834067
				DRAWING NO	
				RESTRICTED TO	-
				SCALE	5:1
				SHEET	2 OF 2
				REV	A

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