

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

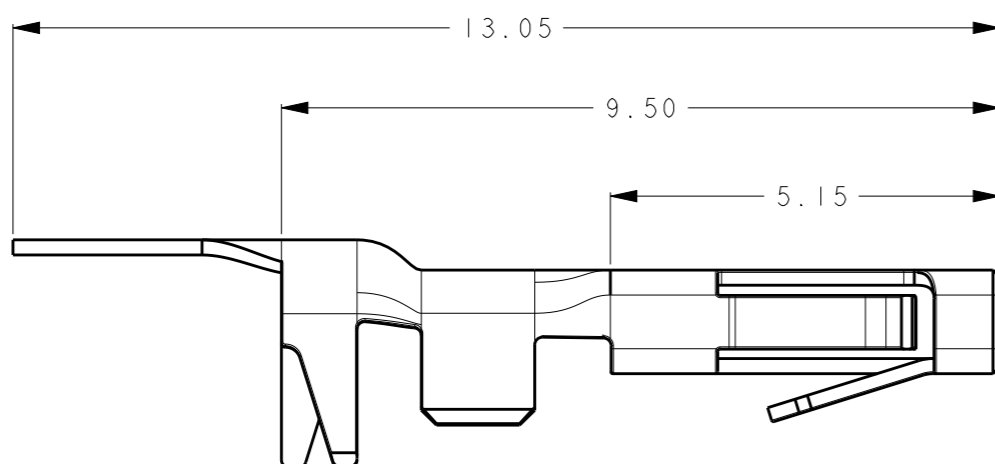
© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC ES DIST

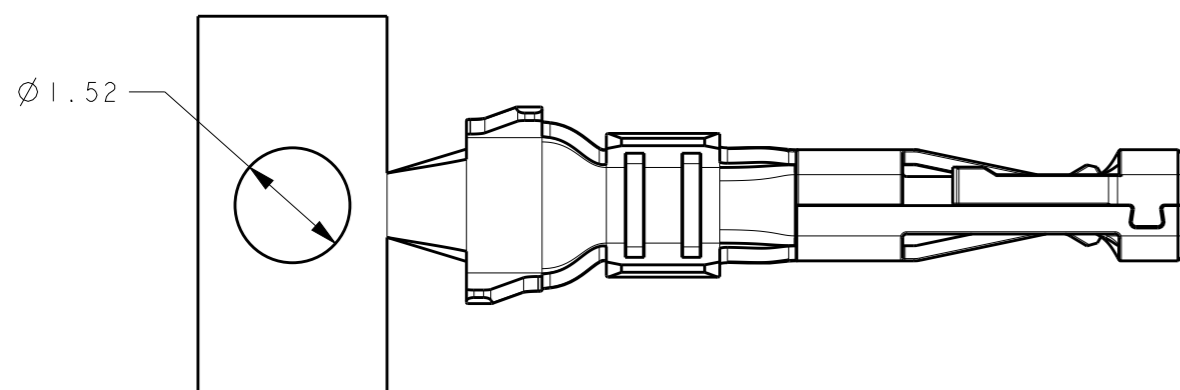
REVISIONS

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	
0 PLC $\pm$ 1 PLC $\pm$ 2 PLC $\pm$ 3 PLC $\pm$ 4 PLC $\pm$ ANGLES $\pm 5^\circ$		PRODUCT SPEC 108-137093	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-137093	A300779C-2834067	
FINISH		WEIGHT -	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

ALL RIGHTS RESERVED.

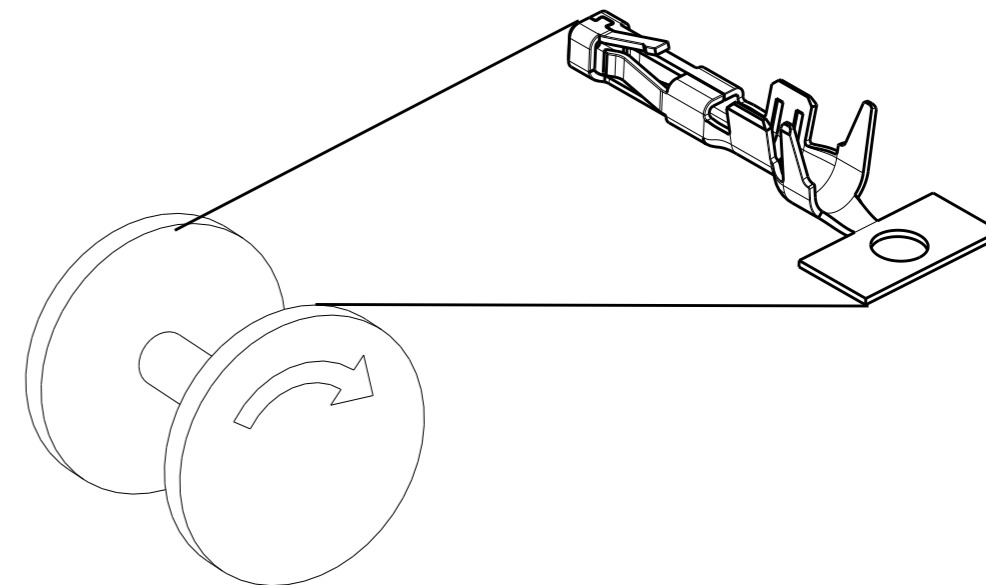
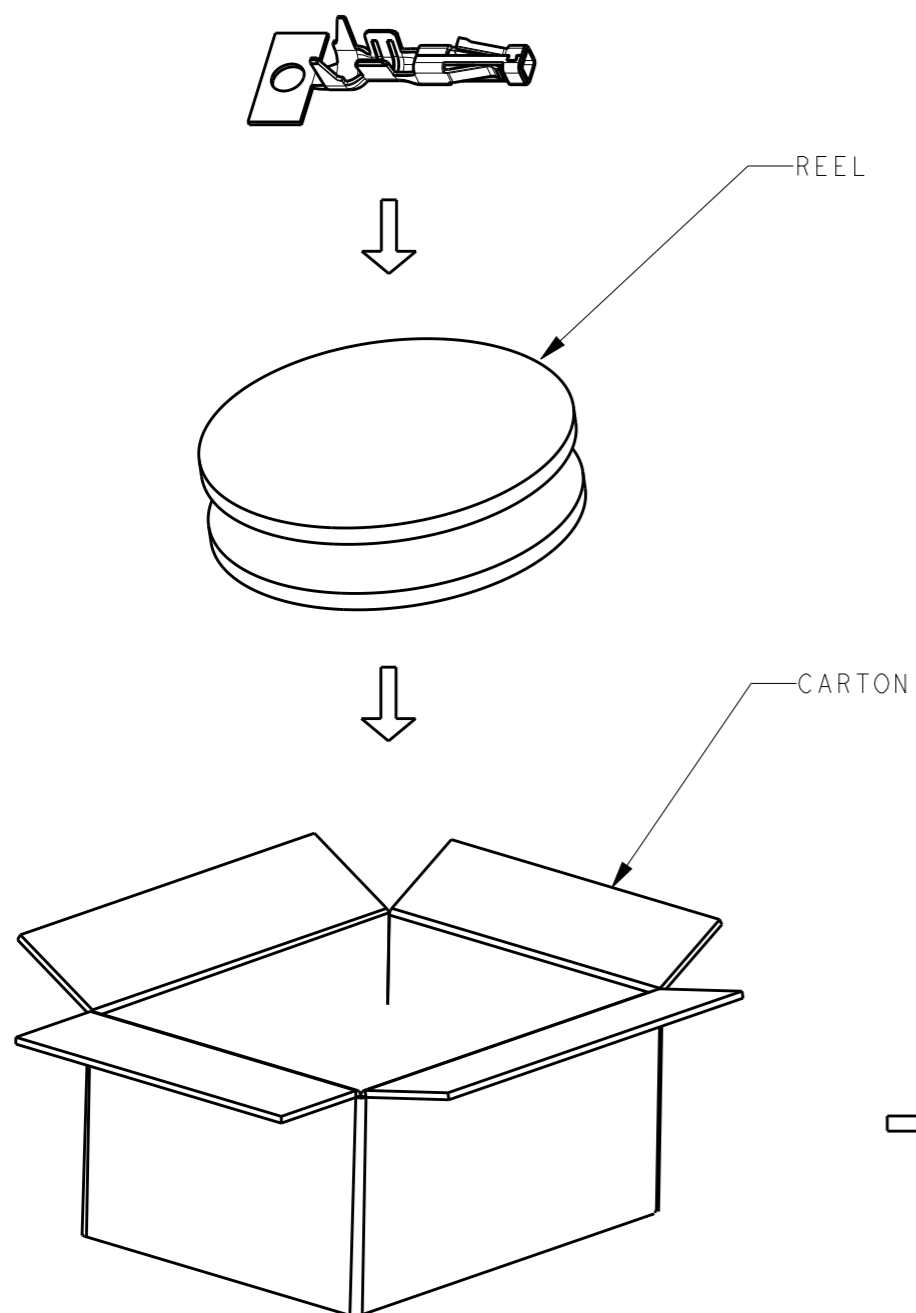
LOC  
ES

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
		CHK	25JUL2016	
		APVD	25JUL2016	
		NAME	XU XIANG	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ± 0.3		PRODUCT SPEC 108-137093 APPLICATION SPEC 114-137093
		0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ±5°		SIZE A300779
MATERIAL		FINISH		CAGE CODE G-2834067
		WEIGHT		RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1
				SHEET 2 OF 2
				REV A

## 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