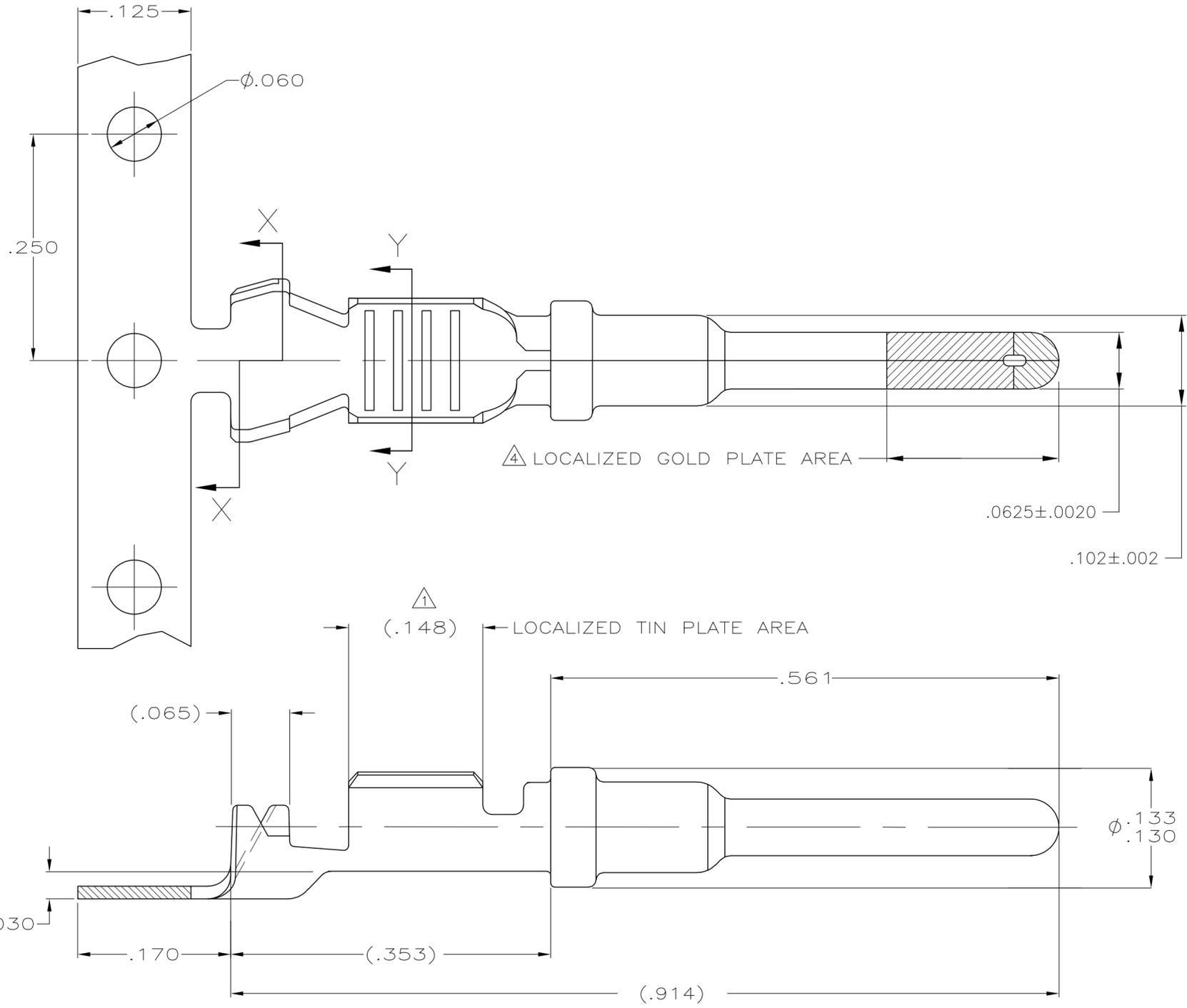
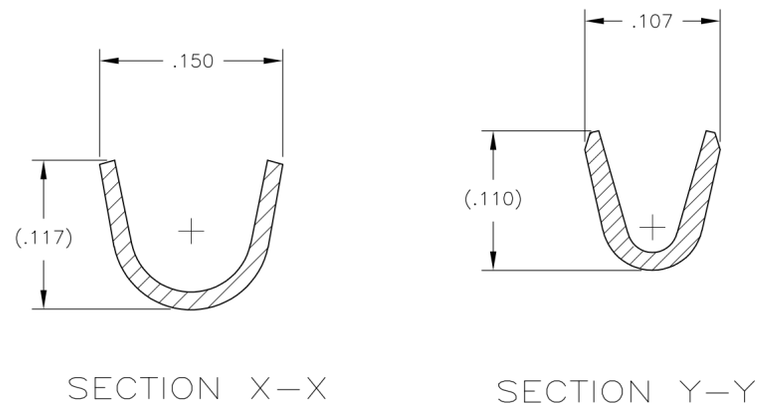


LOC	DIST	REVISIONS					
GE	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B1		REVISED PER ECO-11-005030	11MAR11	RK	HMR



- 1. FINISH : PLATE 0.000100-0.000200 THK TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 0.000040-0.000080 THK NICKEL.
- 2. CONTACT WILL BE LUBED WITH LUBRICANT PER TE CONNECTIVITY P/N 22014-4.
- 3. WIRE RANGE: 20-18 AWG WITH INSULATION DIAMETERS OF 0.050 - 0.107 INCHES.
- 4. PLATE 0.000030 MIN THK SELECT GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA.



$\triangle 1$	1924463-3
$\triangle 1 \triangle 4$	1924463-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DL DRUMMOND 27AUG2007	TE Connectivity																			
DIMENSIONS: INCHES		CHK MP TRULL 27AUG2007	PIN CONTACT																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MP TRULL 27AUG2007	NAME																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>\pm</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>\pm</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>\pm</td><td>.02</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>\pm</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>\pm</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>\pm</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	\pm	-	1 PLC	\pm	-	2 PLC	\pm	.02	3 PLC	\pm	.005	4 PLC	\pm	-	ANGLES	\pm	-	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
0 PLC	\pm	-																				
1 PLC	\pm	-																				
2 PLC	\pm	.02																				
3 PLC	\pm	.005																				
4 PLC	\pm	-																				
ANGLES	\pm	-																				
MATERIAL 0.014THK CU ALLOY		FINISH -	WEIGHT -	A2 00779 C=1924463																		
		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	SCALE 10:1 SHEET 1 of 1 REV B1																		
		CUSTOMER DRAWING																				

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