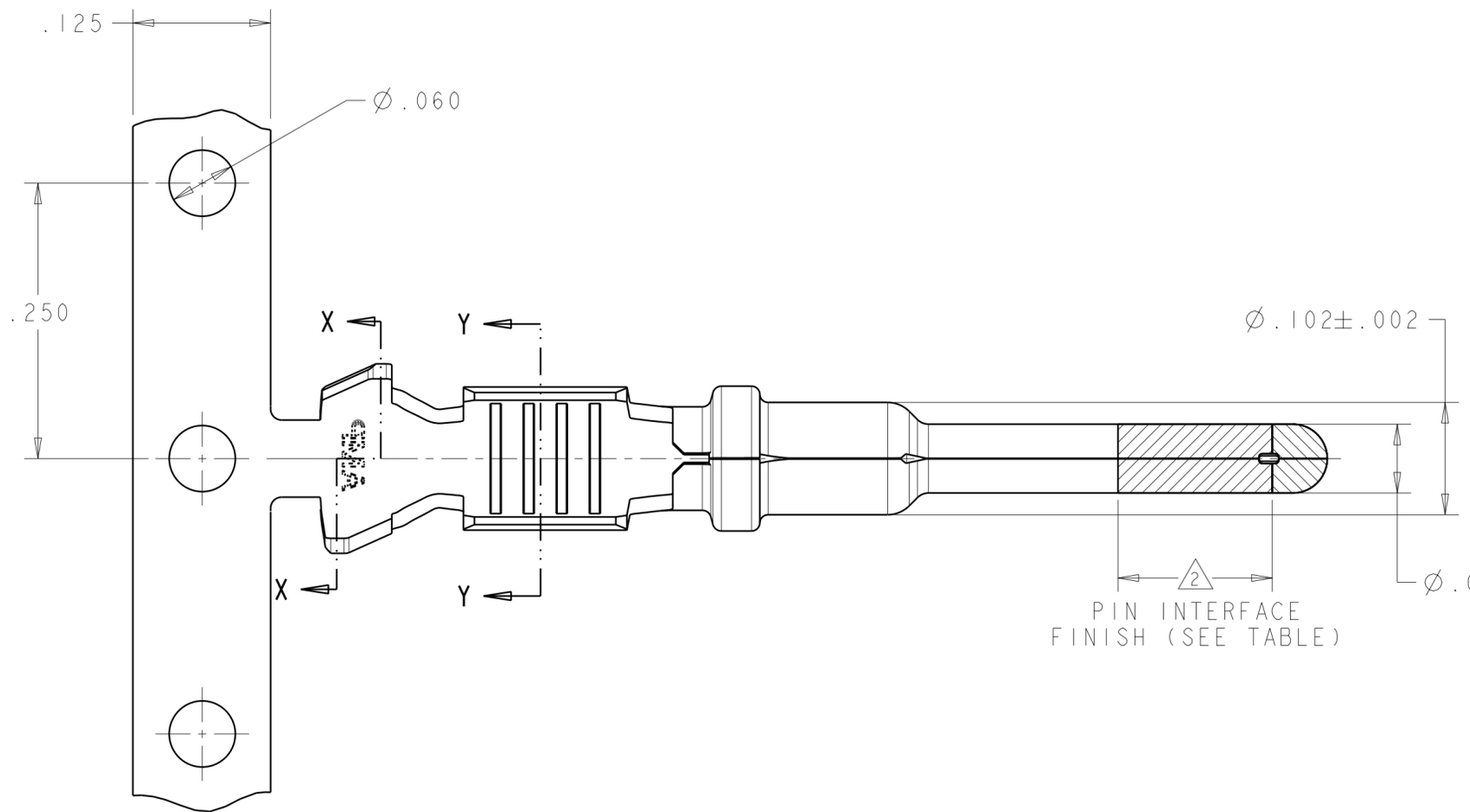


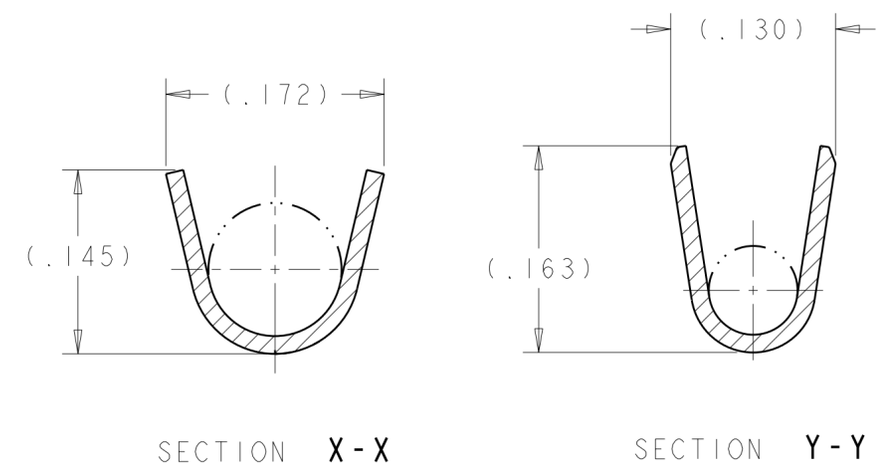
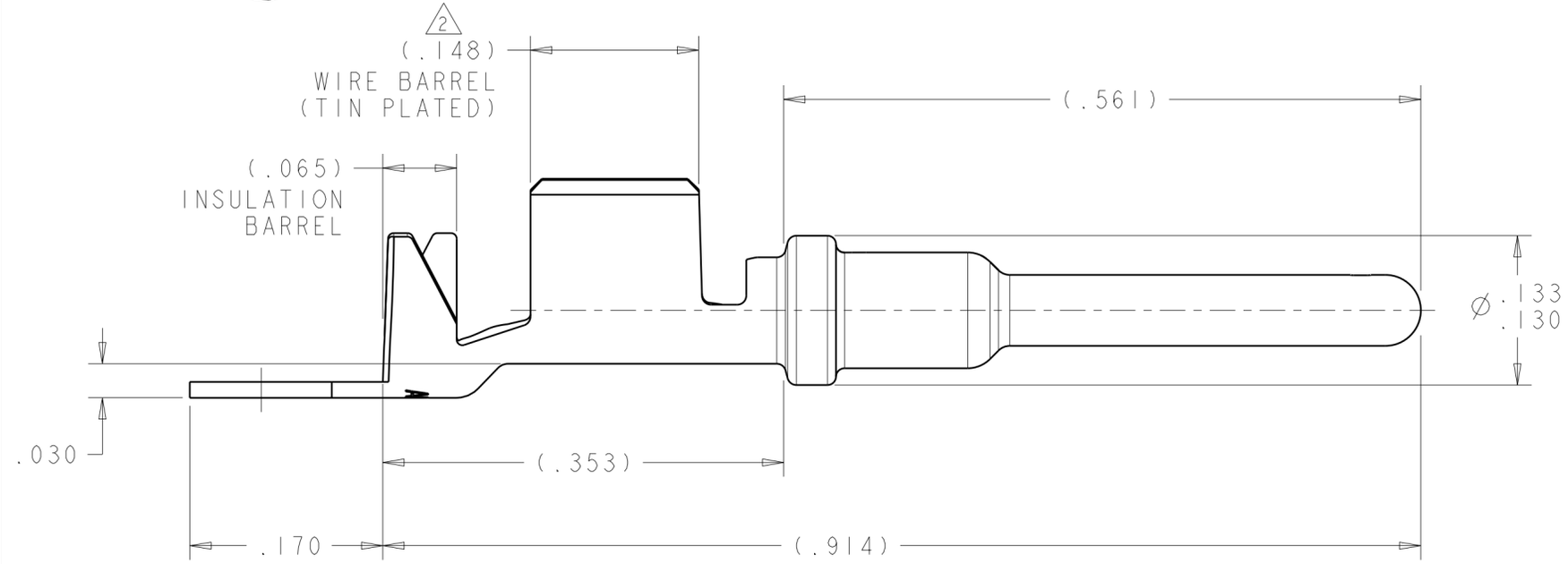
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FX	00	A	RELEASED PER ECO-10-008447	21APR2010	DLD MPT



- 1 MATERIAL: .014 THICK COPPER ALLOY.
- 2 FINISH:
 ALL OVER: .000040 - .000080 THICK NICKEL
 WIRE BARREL: .000100 - .000200 THICK TIN
 PIN INTERFACE: SEE TABLE
 FOR P/N 2098252-1 ONLY: .000030 MIN THICK GOLD
- 3. WIRE RANGE: 1.5mm² - 2.5mm² WIRE WITH INSULATION DIAMETERS OF $\phi .083$ - $\phi .128$ INCHES.
 NOTE: THE CONNECTOR THIS TERMINAL IS ASSEMBLED INTO MAY LIMIT THE SUITABLE INSULATION DIAMETER RANGE BASED ON THE TERMINAL REMOVAL CONFIGURATION.
- 4. CONTACT WILL BE LUBED WITH LUBRICANT PER TE P/N 22014-4.

PIN INTERFACE FINISH (SEE TABLE)
 $\phi .0625 \pm .0020$



NICKEL	2098252-3
GOLD	2098252-1
FINISH PIN INTERFACE (REFERENCE)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN R. VESTAL 10 JUN 2009 CHK J. SANDBURG 10 JUN 2009 APVD J. SANDBURG 10 JUN 2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 114-13045 WEIGHT -	NAME PIN CONTACT, SIZE 16, 1.5 SQ. MM TO 25 SQ. MM WIRE
MATERIAL 1 - 2 -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 2098252	RESTRICTED TO SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9