

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

2015

(C) COPYRIGHT 2005 BY TE CONNECTIVITY

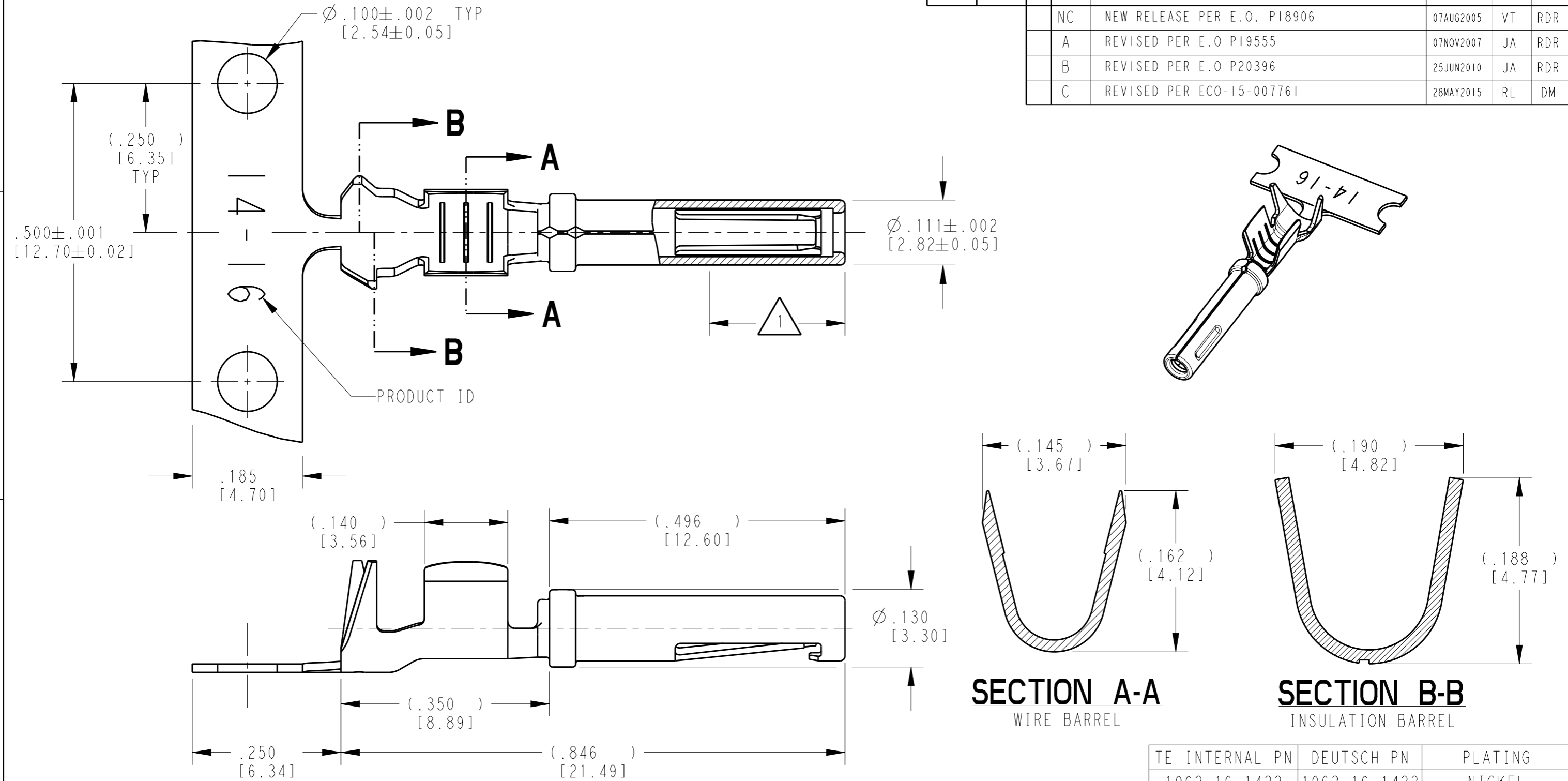
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	NC	NEW RELEASE PER E.O. P18906	07AUG2005	VT	RDR
	A	REVISED PER E.O P19555	07NOV2007	JA	RDR
	B	REVISED PER E.O P20396	25JUN2010	JA	RDR
	C	REVISED PER ECO-15-007761	28MAY2015	RL	DM



- 3 MATERIAL: .014 [0.36] THICK CU ALLOY
2. WIRE RANGE: 16 AWG TO 12 AWG [1.0-2.5 mm<sup>2</sup>]  
INSULATION RANGE: Ø.075-.140 [Ø1.91-3.56]
- 1 APPLIES ONLY TO SELECTIVE GOLD 1062-16-1444.  
INDICATED DIMENSION SHOWS GOLD PLATED AREA.
- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES[mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0	PLC	±
1	PLC	±
2	PLC	±
3	PLC	±.025 [0.64]
4	PLC ANGLES	±

MATERIAL	FINISH	SEE TABLE
3		

16MAY2005 DAVID MEYER	NAME SOCKET, STAMPED AND FORMED
26JUN2005 DAVID MEYER	
29JAN2005 VLADIMIR TOMSA	
PRODUCT SPEC 0425-015-0000	
APPLICATION SPEC 0425-039-0000	
WEIGHT 0.52 g	
Customer Drawing	

SOCKET, STAMPED AND FORMED  
SIZE 16  
12-16AWG

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	4AFU8	C-1062-16-14XX	-

**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 дистрибуторами 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 Р В 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