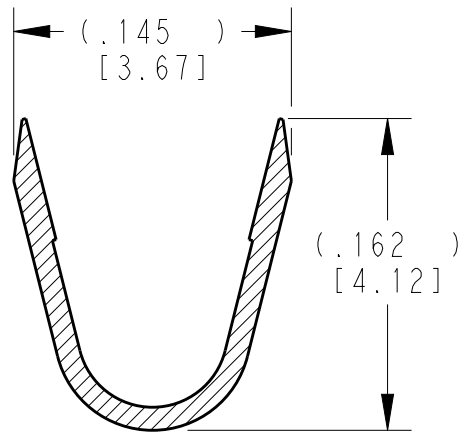
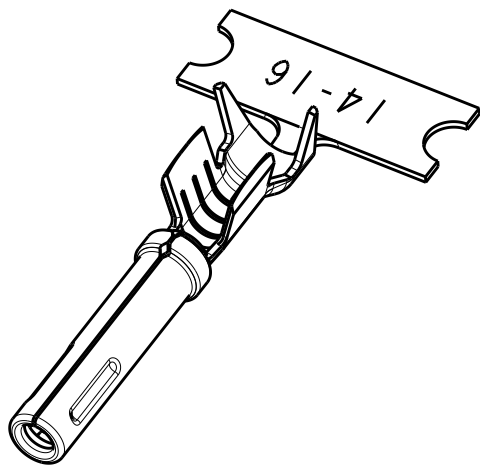
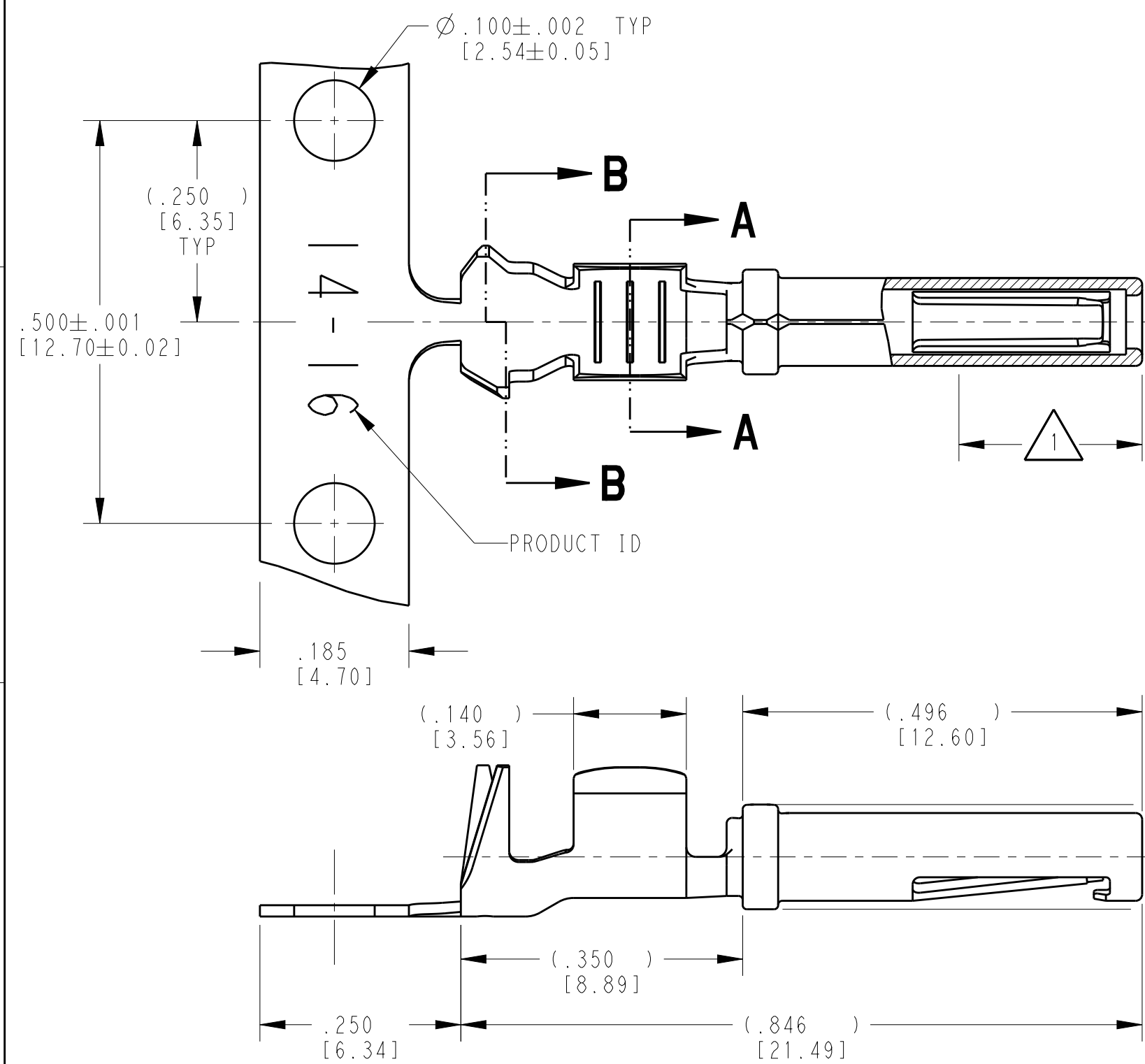


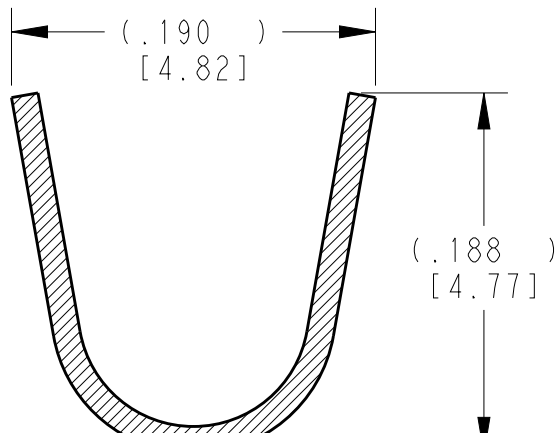
2

1

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			NC	NEW RELEASE PER E.O. PI8906	07AUG2005	VT	RDR
			A	REVISED PER E.O PI9555	07NOV2007	JA	RDR
			B	REVISED PER E.O P20396	25JUN2010	JA	RDR
			C	REVISED PER ECO-15-007761	28MAY2015	RL	DM



SECTION A-A  
WIRE BARREL



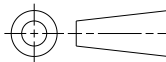
SECTION B-B  
INSULATION BARREL

- 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]



MATERIAL



TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±.025 [0.64]
4 PLC	±
ANGLES	±

FINISH

SEE TABLE

DWN 16MAY2005

DAVID MEYER

CHK 26JUN2005

DAVID MEYER

APVD 29JAN2005

VLADIMIR TOMSA

PRODUCT SPEC

0425-015-0000

APPLICATION SPEC

0425-039-0000

WEIGHT

0.52 g

Customer Drawing

TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN	PLATING
1062-16-1422	1062-16-1422	NICKEL
1062-16-1444	1062-16-1444	SELECTIVE GOLD
1062-16-1477	1062-16-1477	TIN



TE Connectivity

NAME  
SOCKET, STAMPED AND FORMED  
SIZE 16  
12-16AWG

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

SCALE 6:1

SHEET 1 OF 1

REV C

## 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