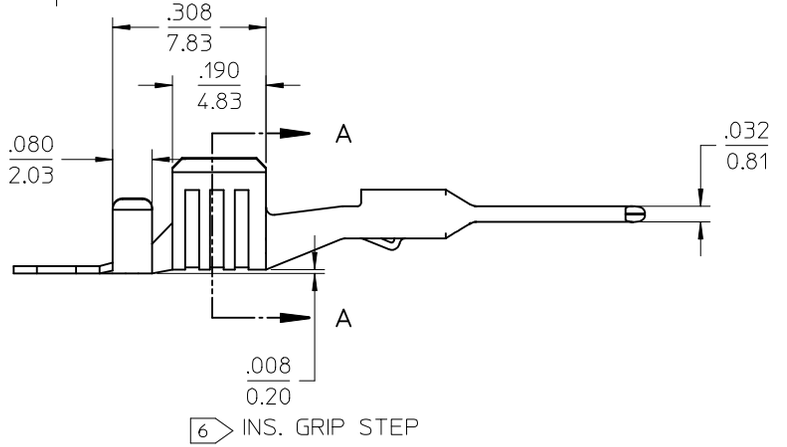
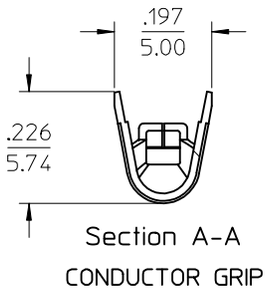
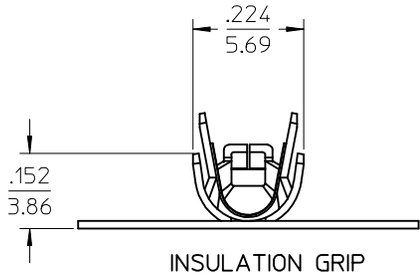
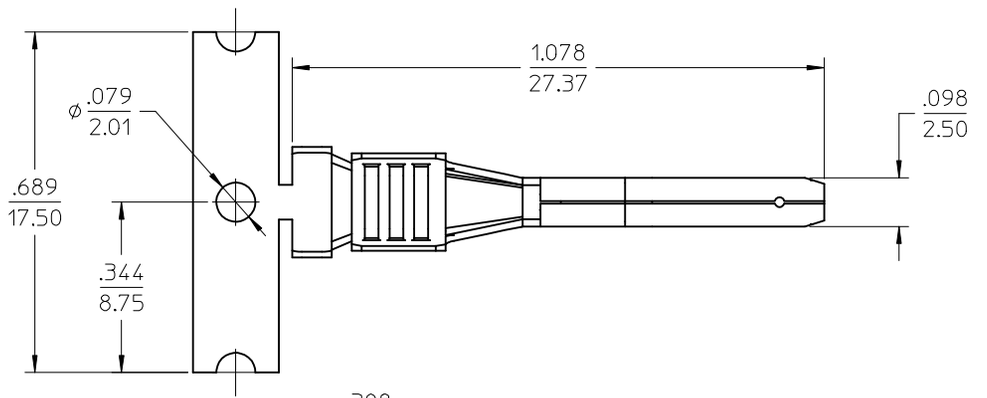
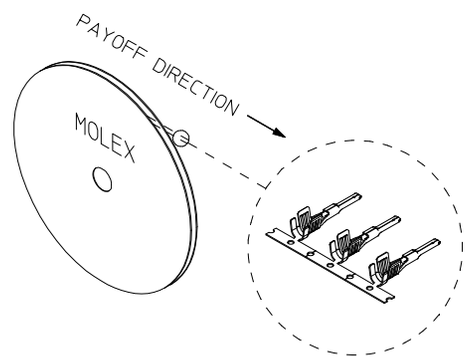


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

STRIP MATERIAL NUMBER	LOOSE PIECE MATERIAL NUMBER	AWG SIZE (MM?)	WIRE INSULATION DIAMETER
194310064	194310065	12AWG TW (3.00MM?)	.122"-.134" (3.10MM-3.40MM)



- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY.
  2. FINISH: PREPLATED AND REFLOWED OVERALL. 100μ TIN OVER 50μ NICKEL, MINIMUM.
  3. DO NOT USE TERMINALS WITH 19433\*\*\*\* PLUG HOUSINGS.
  4. PACKAGING SPECIFICATION: PK-19431-001 FOR LOOSE TERMINALS. STRIP PARTS ARE REELED 2500 TERMINALS PER REEL.
  5. APPLICATION TOOLING AND CRIMP SPECIFICATIONS: CONSULT FACTORY
  - 6 INSULATION GRIP STEP DIMENSION NOT TO BE ALTERED BY CRIMP PROCESS.
  7. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE.

UPDATE WIRE AWG EC NO: PG2014-1616 DRW:WLEUNG 2014/03/13 CHKD:BRUPERT 2014/03/13 APPR:BMOODMAN 2014/03/30	DESCRIPTION B	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
		$\nabla F=0$ $\nabla E=0$ $\nabla F=0$	mm      INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .02 1 PLACE ± 0.5 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	IN/MM	4:1	INCH	DRAWN BY: WLEUNG DATE: 2013/12/12 CHECKED BY: BRUPERT DATE: 2013/12/13 APPROVED BY:	MALE PIN TERMINAL, 12AWG TW (3.0MM/2) THIN WALL INSULATION <b>molex</b> DOCUMENT NO. SD-19431-004 SHEET NO. 1 OF 1
		ANGULAR ± 3° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SEE CHART	MATERIAL NO.	TITLE MALE PIN TERMINAL, 12AWG TW (3.0MM/2) THIN WALL INSULATION			
			SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

## 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