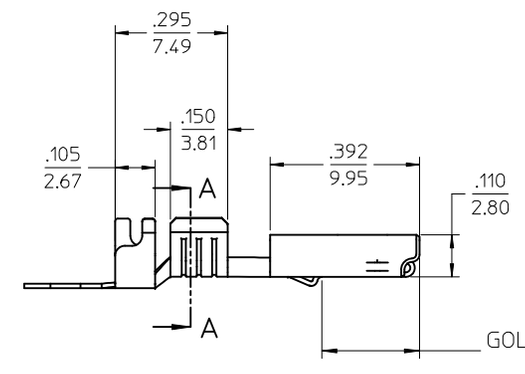
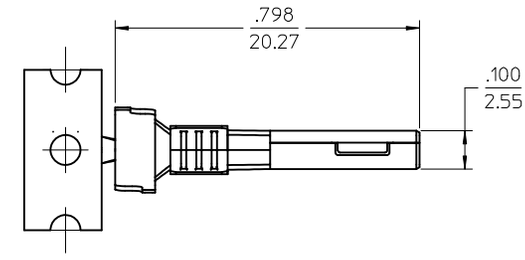
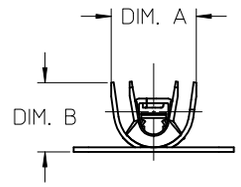
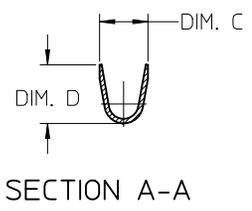
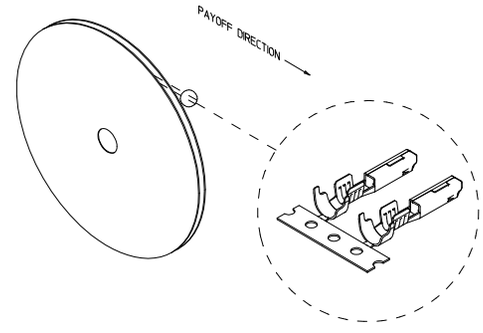
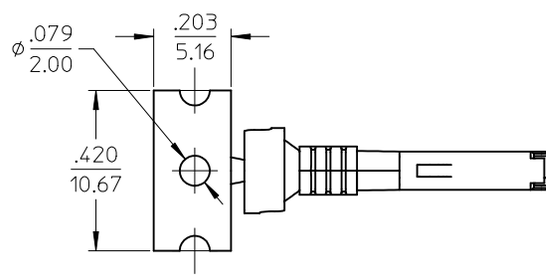
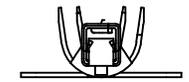


STRIP MATERIAL NUMBER	LOOSE PIECE MATERIAL NUMBER	AWG SIZE	FINISH	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"	DIM. "D"
194200001	194200009	16-14	PREPLATED TIN 75µ MIN THICK OVER NICKEL FLASH	.235/5.97	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94
194200002	194200010	22-18		.179/4.55	.143/3.63	.114/2.89	.106/2.70
194200003	194200011	16-14	SELECT HARD GOLD 30µ MIN. THICK WITH SELECT TIN 100µ MIN. OVER NICKEL 50µ MIN. OVERALL	.235/5.97	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94
194200004	194200012	22-18		.179/4.55	.143/3.63	.114/2.89	.106/2.70

Ⓢ  
Ⓢ



GOLD PLATING AREA  
INSIDE BOX



- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY .0098/0.249 THK.
  2. FINISH: SEE CHART.
  3. TERMINALS FOR USE WITH 19418-\*\*\*\* RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY.
  4. STRIP TERMINALS ARE REELED AS SHOWN ABOVE ON 24" REELS, 4000 PARTS PER REEL.
  5. LOOSE TERMINALS ARE BULK PACKAGED IN QUANTITIES OF 400.
  6. APPLICATION TOOLING AND CRIMP SPECIFICATIONS: 63865-6200 (14-16 AWG), 63865-6300 (14-16 AWG), 63811-4000 (HAND TOOL).

CORRECT DIM "C" EC NO: WNA2012-0240 DRAWN/CHKD: DRW/WLEUNG APP/DTTUS	DESCRIPTION 2011/11/03 2011/11/18	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
			mm	INCH	DRAWN BY JP A W L I C K	DATE 05/05/03	TITLE FEMALE RECEPTACLE TERMINAL, 22-18 & 16-14 AWG, .059/1.50X.031/0.79		
REV			4 PLACES ± --- ± ---		CHECKED BY JP A W L I C K	DATE 05/05/03	MATERIAL NO. SEE CHART		
			3 PLACES ± --- ± .010		APPROVED BY R D E R O S S	DATE 05/05/03	DOCUMENT NO. SD-19420-001		
			2 PLACES ± 0.25 ± .02		MATERIAL NO. SEE CHART				
			1 PLACE ± 0.5 ± ---		SHEET NO. 1 OF 1				
			ANGULAR ± 3 °		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS						

## 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