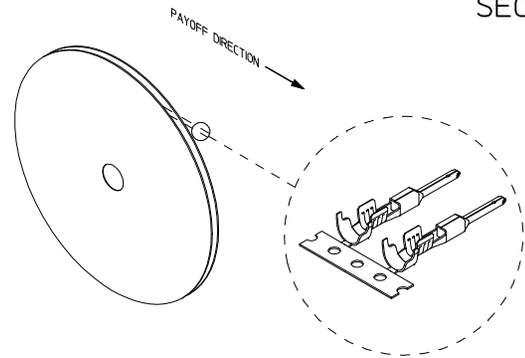
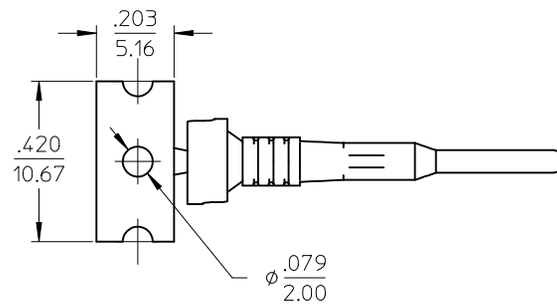
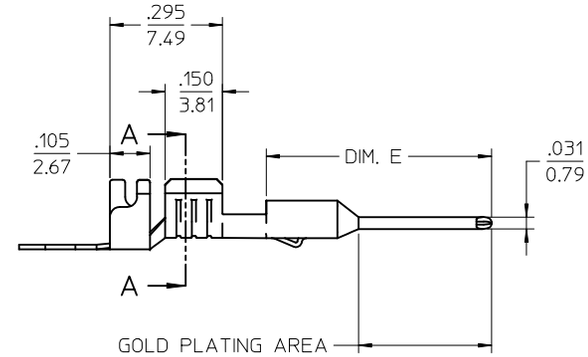
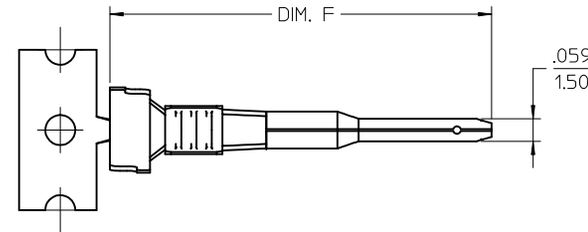
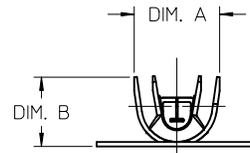
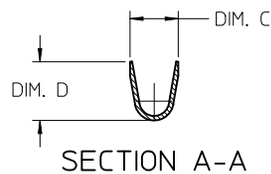


STRIP MATERIAL NUMBER	LOOSE PIECE MATERIAL NUMBER	AWG SIZE	FINISH	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"	DIM. "D"	DIM. "E"	DIM. "F"
194170011	194170047	16-14	PREPLATED TIN 75µ MIN. THICK OVER NICKEL FLASH	.230/5.84	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94	.591/15.00	1.000/25.40
194170024	194170048	22-18		.181/4.60	.143/3.63	.108/2.74	.112/2.84	.591/15.00	1.000/25.40
194170025	194170049	16-14	SELECT HARD GOLD 30µ MIN. THICK WITH SELECT TIN 100µ MIN. THICK OVER NICKEL 50µ MIN. THICK OVERALL	.230/5.84	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94	.591/15.00	1.000/25.40
194170026	194170050	22-18		.181/4.60	.143/3.63	.108/2.74	.112/2.84	.591/15.00	1.000/25.40
194170027	194170051	16-14	PREPLATED TIN 75µ MIN. THICK OVER NICKEL FLASH	.230/5.84	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94	.621/15.77	1.030/26.16
194170028	194170052	22-18		.181/4.60	.143/3.63	.108/2.74	.112/2.84	.621/15.77	1.030/26.16
194170029	194170053	16-14	SELECT HARD GOLD 30µ MIN. THICK WITH SELECT TIN 100µ MIN. THICK OVER NICKEL 50µ MIN. THICK OVERALL	.230/5.84	.182/4.62	.141/3.58	.155/3.94	.621/15.77	1.030/26.16
194170030	194170054	22-18		.181/4.60	.143/3.63	.108/2.74	.112/2.84	.621/15.77	1.030/26.16



- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY .012/0.30 THK.
  2. FINISH: SEE CHART
  3. TERMINAL FOR USE WITH 19419-\*\*\*\* PLUG 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: 63865-6000 (14-16 AWG), 63865-6100 (18-22 AWG), 63811-3900 (HAND TOOL).

UPDATED VIEWS IEC NO: MNA2012-0151 DR: WMLUNG 2011/09/13 CHKD: APPR: DITLUS 2012/01/19	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION															
	$\nabla=0$ $\nabla=0$	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .---</td> <td>± .---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .---</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± .02</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.5</td> <td>± .---</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .---	± .---	3 PLACES	± .---	± .010	2 PLACES	± 0.25	± .02	1 PLACE	± 0.5	± .---	IN/MM	4:1	INCH	
		mm	INCH																		
	4 PLACES	± .---	± .---																		
3 PLACES	± .---	± .010																			
2 PLACES	± 0.25	± .02																			
1 PLACE	± 0.5	± .---																			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPTION</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>05/05/03</td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>JPAWLICK</td> <td>05/05/02</td> </tr> <tr> <td>APPROVED BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>RDEROSS</td> <td>05/05/03</td> </tr> </tbody> </table>	DESCRIPTION	DATE	DRAWN BY	05/05/03	CHECKED BY	DATE	JPAWLICK	05/05/02	APPROVED BY	DATE	RDEROSS	05/05/03	MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>	TITLE <b>MALE PIN TERMINAL,          22-18 &amp; 16-14 AWG,          .059/1.50 X .031/0.79</b>	DOCUMENT NO. <b>SD-19417-001</b>	SHEET NO. <b>1 OF 1</b>				
DESCRIPTION	DATE																				
DRAWN BY	05/05/03																				
CHECKED BY	DATE																				
JPAWLICK	05/05/02																				
APPROVED BY	DATE																				
RDEROSS	05/05/03																				
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																					

## 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