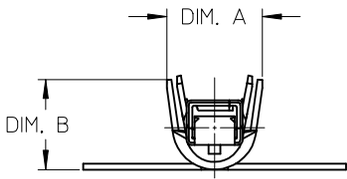
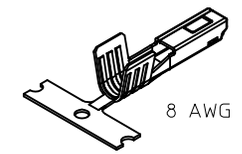
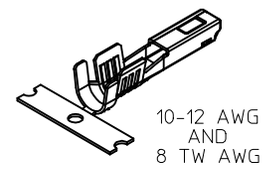
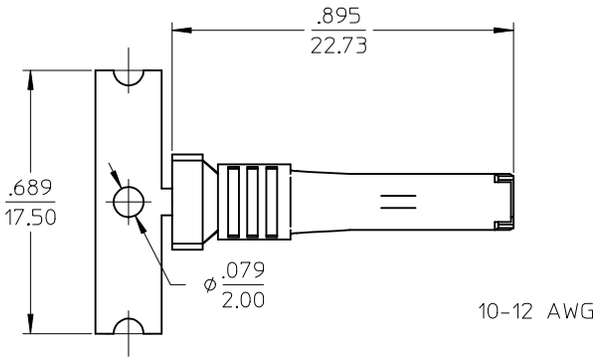
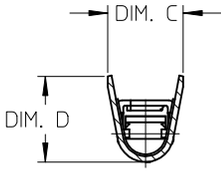


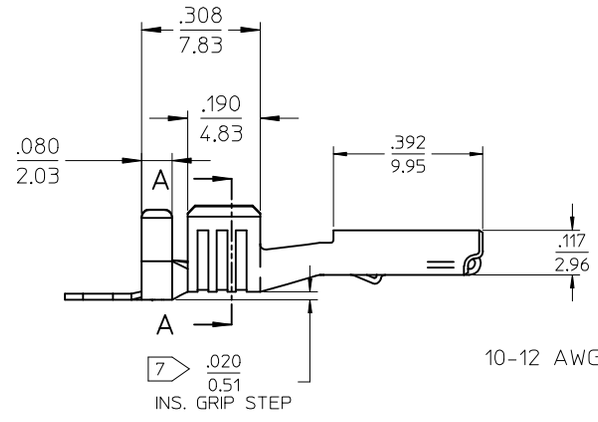
STRIP MATERIAL NUMBER	LOOSE PIECE MATERIAL NUMBER	AWG SIZE	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"	DIM. "D"	WIRE INSULATION DIAMETER
194340001	194340003	10-12	.250/6.35	.236/6.00	.197/5.00	.226/5.74	.153-.191* (3.90-4.85MM)
194340002	194340004	8	N/A	N/A	.240/6.10	.276/7.00	.248-.264* (6.30-6.70MM)



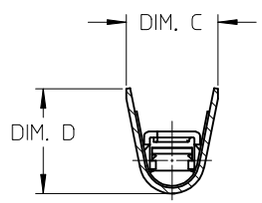
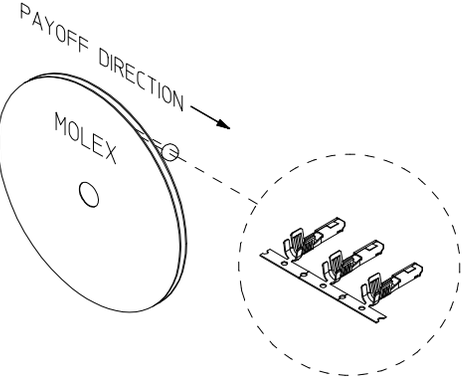
INSULATION CRIMP



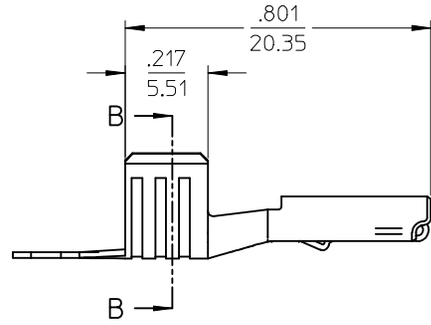
CONDUCTOR CRIMP SECTION A-A



10-12 AWG



CONDUCTOR CRIMP ONLY SECTION B-B



8 AWG SAME AS 10-12 AWG EXCEPT AS NOTED

- NOTES:
1. MATERIAL: COPPER ALLOY.
 2. FINISH: PREPLATED AND REFLOWED OVERALL. 100μ TIN OVER 50μ NICKEL, MINIMUM.
 3. TERMINALS FOR USE WITH 19432**** RECEPTACLE HOUSING ASSEMBLY.
 4. PRODUCT SPECIFICATION: PS-19431-001.
 5. PACKAGING SPECIFICATION: PK-19434-001 FOR LOOSE TERMINALS. STRIP PARTS ARE REELED 2500 TERMINALS PER REEL.
 6. APPLICATION TOOLING AND CRIMP SPECIFICATIONS: CONSULT FACTORY
 7. FOR 10-12 AWG TERMINAL: INSULATION GRIP STEP DIMENSION NOT TO BE ALTERED BY CRIMP PROCESS.
 8. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE.

ADD NOTES 7 & 8 EC NO: IFG2013-1364 DRWN: WLEUNG 2013/06/11 CHKD: BRUPERT 2013/09/06 APPR: JEMURPHY 2013/12/26	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY
	▽ - 0		mm	INCH		
	▽ - 0	4 PLACES ± --- ± ---	DIMENSION STYLE	IN/MM		TITLE
	▽ - 0	3 PLACES ± --- ± .010	DRAWN BY	DATE	FEMALE RECEPTACLE MX150L TERMINAL, 10-12.8 AWG AWG, .098/2.50X.031/0.79	
	2 PLACES ± 0.25 ± .02	CHECKED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED		
	1 PLACE ± 0.5 ± ---	JPAWLICK	01/25/05			
	ANGULAR ± 3°	APPROVED BY	DATE	MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	SHEET NO.
		RDEROSS	01/25/05	SEE CHART	SD-19434-001	1 OF 1
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9