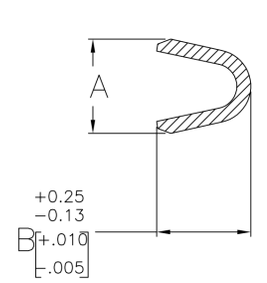
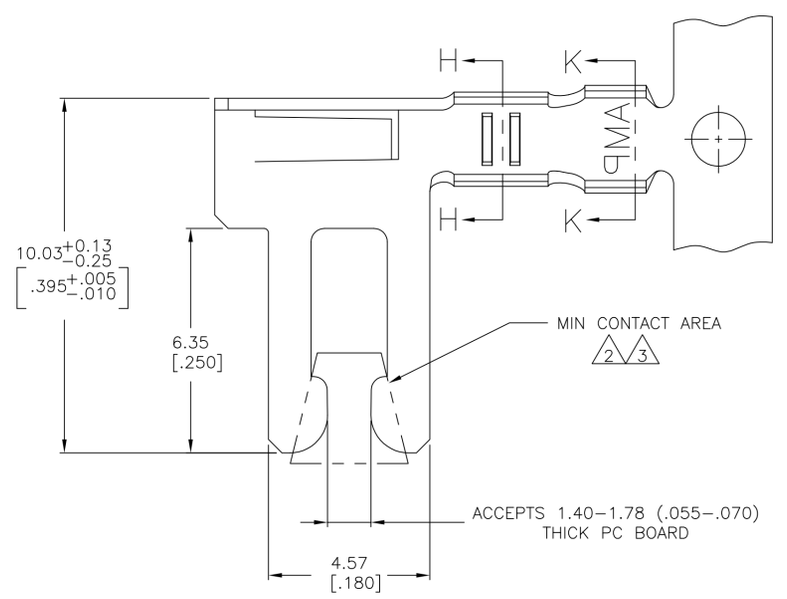
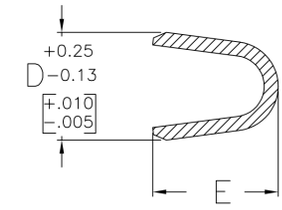


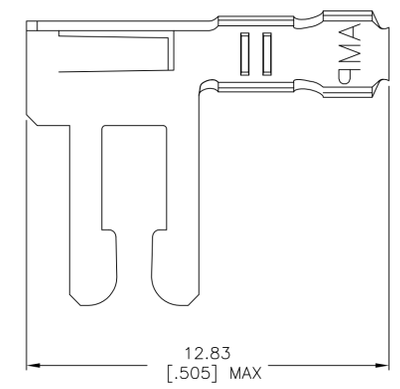
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AK2		REVISED PER ECO-13-005696	25JUL13	KH	MM
AL		REVISED PER ECO-17-014152	12JAN2018	RS	MM



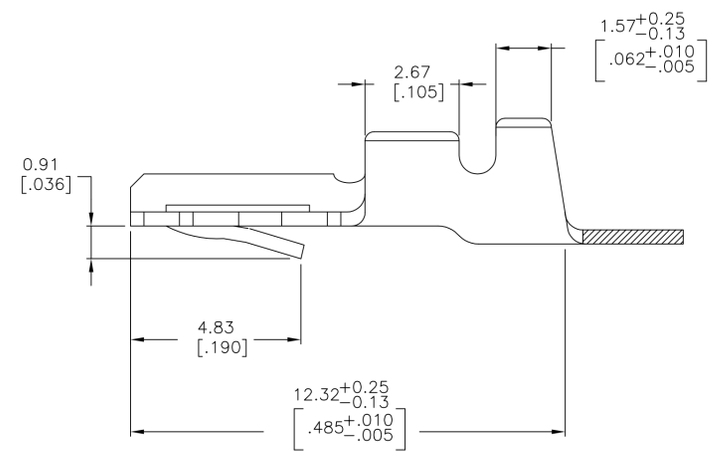
SECTION H-H



SECTION K-K



DETAIL X  
SCALE 8:1



- 1 REFER TO CUSTOMER DRAWINGS 530509, 530853, 582370, & 582380 FOR HOUSING AND PC BOARD REQUIREMENTS.
- 2 0.76 $\mu$ m[.000030] MIN GOLD OVER 1.27 $\mu$ m[.000050] MIN NICKEL IN CONTACT AREA, 1.27 $\mu$ m[.000050] MIN NICKEL ON REMAINDER OF CONTACT.
- 3 0.38 $\mu$ m[.000030] MIN GOLD OVER 1.27 $\mu$ m[.000050] MIN NICKEL IN CONTACT AREA, 1.27 $\mu$ m[.000050] MIN NICKEL ON REMAINDER OF CONTACT.
- 4 3.81 $\mu$ m[.000150] MIN TIN-LEAD OVER 0.76 $\mu$ m[.000030] MIN NICKEL ALL OVER.
- 5 FOR USE WITH STANDARD APPLICATOR.
- 6 FOR USE WITH MINATURE APPLICATOR.
- 7 3.81 $\mu$ m[.000150] MIN MATTE TIN PLATE OVER 0.76 $\mu$ m[.000030] MIN NICKEL ALL OVER.
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8	OBSOLETE	0.89-1.40 [.035-.055]	26-22	2.16 [.085]	2.54 [.100]	1.90 [.075]	1.90-2.41 [.075-.095]	PER DETAIL-X	-	4	5-66150-2
8	OBSOLETE	1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	PER DETAIL-X	-	4	5-66088-2
		0.89-1.40 [.035-.055]	26-22	2.16 [.085]	2.54 [.100]	1.90 [.075]	1.90-2.41 [.075-.095]	-	6	4	5-66362-1
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	6	4	5-66335-2
8	OBSOLETE	1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	5	4	5-60215-4
	OBSOLETE	0.89-1.40 [.035-.055]	26-22	2.16 [.085]	2.54 [.100]	1.90 [.075]	1.90-2.41 [.075-.095]	PER DETAIL-X	-	4	66150-2
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	PER DETAIL-X	-	4	66088-2
	OBSOLETE	0.89-1.40 [.035-.055]	26-22	2.16 [.085]	2.54 [.100]	1.90 [.075]	1.90-2.41 [.075-.095]	-	6	4	66362-2
		0.89-1.40 [.035-.055]	26-22	2.16 [.085]	2.54 [.100]	1.90 [.075]	1.90-2.41 [.075-.095]	-	6	4	66362-1
8	OBSOLETE	1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	6	4	66335-3
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	6	4	66335-2
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	5	4	60215-5
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 <sup>+0.25</sup> <sub>-0.13</sub> [.140 <sup>+0.010</sup> <sub>-.005</sub> ]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	5	4	60215-4
		INSULATION DIA RANGE	WIRE GAGE RANGE	E	D	B	A	LOOSE PIECE	REELING	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DMN M. BINNER 09 JUL 97  
CHK R. STONE 11 NOV 97

DIMENSIONS: mm [INCHES] TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	-
1 PLC	±	-
2 PLC	±	0.13 [0.005]
3 PLC	±	0.13 [0.005]
4 PLC	±	-
ANGLES	±	-

MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE FINISH: SEE TABLE

APVD: D. WIKE 09 APR 98 NAME: D. WIKE

PRODUCT SPEC: 108-9016

APPLICATION SPEC: 114-9002

WEIGHT: A1 00779

SCALE: 10:1 SHEET: 1 OF 1

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING

STE TE Connectivity

CONTACT, DUO-TYNE™ FLAG

SIZE: 108-9016

DRAWING NO: 60215

REV: AL

## 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