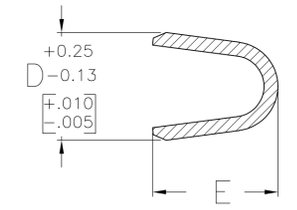
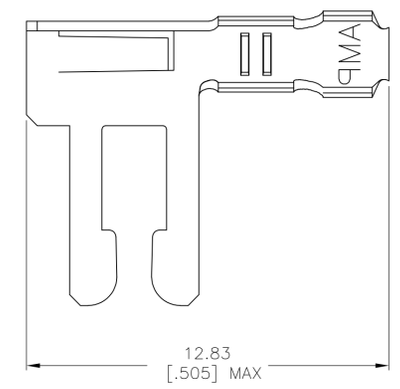


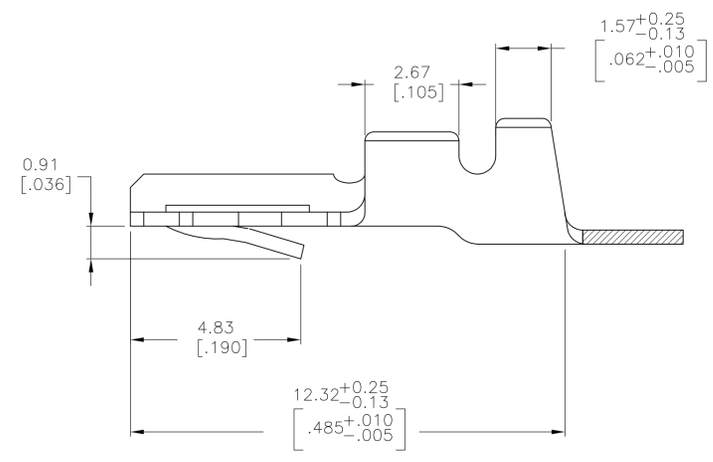
SECTION H-H



SECTION K-K



DETAIL X
SCALE 8:1



- 1 REFER TO CUSTOMER DRAWINGS 530509, 530853, 582370, & 582380 FOR HOUSING AND PC BOARD REQUIREMENTS.
- 2 0.76µm[.000030] MIN GOLD OVER 1.27µm[.000050] MIN NICKEL IN CONTACT AREA, 1.27µm[.000050] MIN NICKEL ON REMAINDER OF CONTACT.
- 3 0.38µm[.000030] MIN GOLD OVER 1.27µm[.000050] MIN NICKEL IN CONTACT AREA, 1.27µm[.000050] MIN NICKEL ON REMAINDER OF CONTACT.
- 4 3.81µm[.000150] MIN TIN-LEAD OVER 0.76µm[.000030] MIN NICKEL ALL OVER.
- 5 FOR USE WITH STANDARD APPLICATOR.
- 6 FOR USE WITH MINATURE APPLICATOR.
- 7 3.81µm[.000150] MIN MATTE TIN PLATE OVER 0.76µm[.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 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	PER DETAIL-X	-	△7	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	△7	5-66362-1	
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	△6	△7	5-66335-2	
△8	OBSOLETE	1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	△5	△7	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 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	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	△2	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 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	△6	△2	66335-3	
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	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 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	3.05 [.120]	2.67 [.105]	2.67-3.30 [.105-.130]	-	△5	△2	60215-5	
		1.52-2.29 [.060-.090]	22-18	3.56 (+0.25/-0.13) [.140 (+0.010/-0.005)]	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.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DMN M. BINNER 09 JUL 97	APVD D. WILKE 09 APR 98	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [0.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -
ANGLES ± -	SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-9016	APPLICATION SPEC 114-9002	SIZE A1
MATERIAL PHOSPHOR BRONZE	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1

STE TE Connectivity
CONTACT, DUO-TYNE™ FLAG
CUSTOMER DRAWING
SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV AK2

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