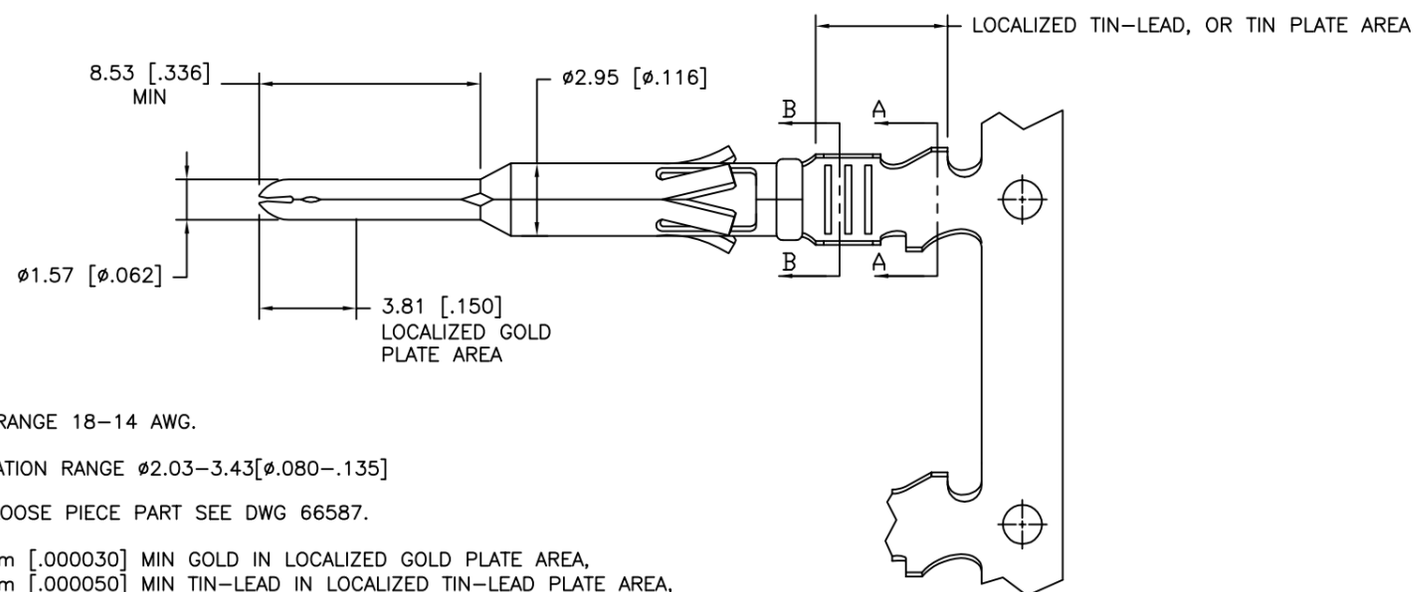
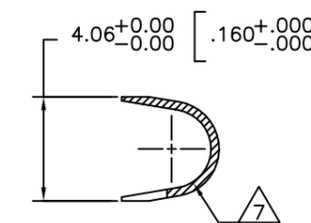
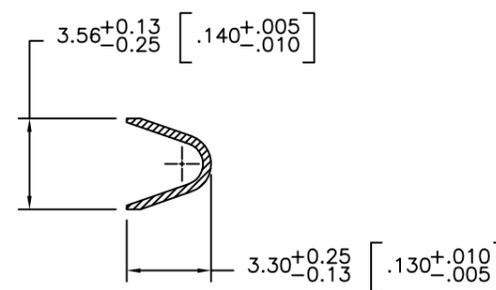
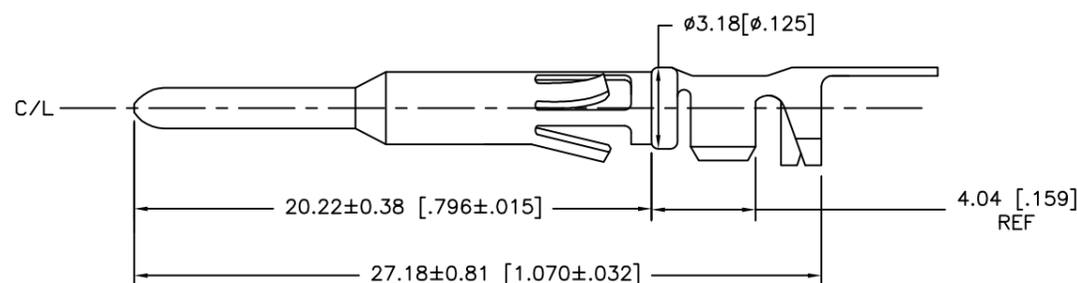
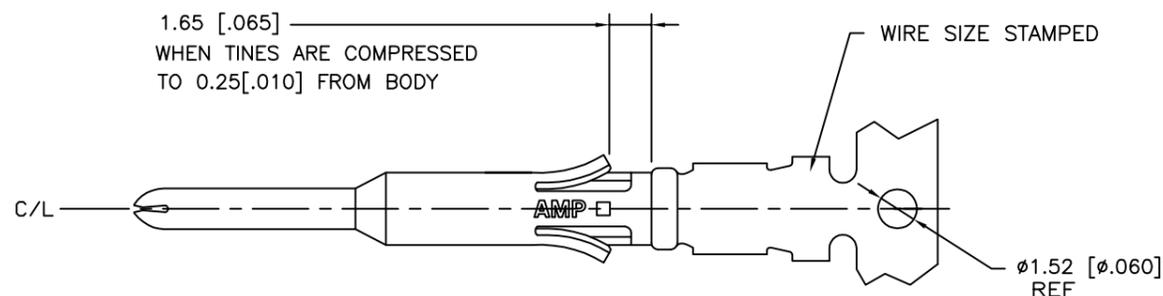


P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H	EC 0G3B-0317-03	24APR03	VF	GS
	J	REVISED PER ECO-17-009773	06JUL2017	RS	MZ



- 1 WIRE RANGE 18-14 AWG.
- 2 INSULATION RANGE $\varnothing 2.03-3.43[\varnothing.080-.135]$
- 3 FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66587.
- 4 $0.76\mu\text{m} [.000030]$ MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, $1.27\mu\text{m} [.000050]$ MIN TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m} [.000050]$ MIN NICKEL.
- 5 TIN PLATED.
- 6 GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
- 7 $\varnothing 2.03-2.67[\varnothing.080-.105]$ INSULATION CRIMP WILL BE $3.05[.120]$ "O" CRIMP, $\varnothing 2.67-3.43[\varnothing.105-.135]$ INSULATION CRIMP WILL BE $3.56[.140]$ "O" CRIMP.
- 8 $0.76\mu\text{m} [.000030]$ MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, $1.27\mu\text{m} [.000050]$ MIN TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER $1.27\mu\text{m} [.000050]$ MIN NICKEL.

OBsolete	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	8	66577-7
	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	66577-4
OBsolete	-	4	66577-3
	REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	5	66577-2
	-	5	66577-1
	DESCRIPTION	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. FURLER 12MAY03	TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. STEINHAUER 12MAY03														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. STEINHAUER 12MAY03	NAME													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.13 [.005]</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± 0.13 [.005]	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC	CONTACT, PIN, STRIP, TYPE VI, MULTIMATE	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± 0.13 [.005]															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL BRASS MIL-C-50		FINISH SEE TABLE 6	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO												
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
			DRAWING NO C-66577	SCALE 8.5:1												
			SHEET 1 OF 1	REV J												
			CUSTOMER DRAWING													

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