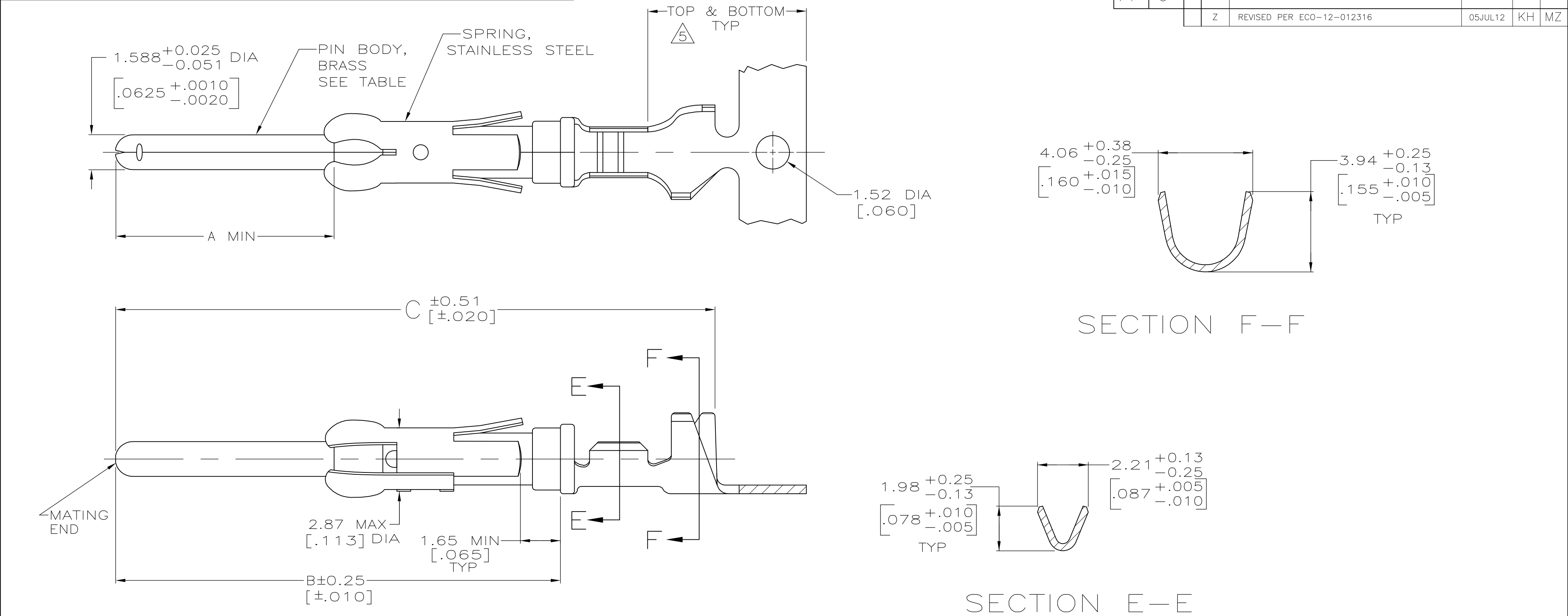


LOC	DIST	REVISIONS				
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
			Z	REVISED PER ECO-12-012316	05JUL12	MZ



- 1

REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR.
- 2

0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH 1.27 μ m [.000050] MIN MATTE TIN PLATE IN WIRE CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 3

0.76 μ m [.000030] MIN PRECIOUS METAL PLATE ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN WITH A UNIFORM GRADIENT TO 0.25 μ m [.000010] ON REMAINDER, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PLATE. GOLD FLASH ALL OVER. CONFORMS TO THE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPEC 108-10042, BASED ON EIA/ECA-364-1000.01A (CONTROLLED ENVIRONMENT APPLICATIONS).
- 4

1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 5

GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 6

WIRE RANGE 24-20 AWG.
- 7

INSULATION RANGE 1.52[.060]-3.05[.120] DIA.
- 8

0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN, 1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 FOR A LENGTH OF 5.69 [.224] MIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290 ON ENTIRE CONTACT.
- 9

1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.

	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	9	66566-7	1-66564-3
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	9	66566-7	1-66564-2
OBSOLETE	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	8	66566-6	1-66564-1
OBSOLETE	30.78[1.212]	23.85[.939]	13.59[.535]	1	4	66566-5	1-66564-0
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	2	66566-4	66564-8
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	4	66566-2	66564-6
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	4	66566-2	66564-2
	27.10[1.067]	20.24[.797]	9.91[.390]	STANDARD	3	66566-1	66564-1
	C	B	A	REELING	PIN BODY FINISH	LOOSE PIECE REF	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 7-22-91	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK 8-15-91				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 6-19-91	NAME			
0 PLC ± -		J.WESTMAN		PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		-		
2 PLC ± 0.13[.005]		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
3 PLC ± -		-		A2	00779	G-66564
4 PLC ± -		-		RESTRICTED TO		
ANGLES ± ± -		WEIGHT -		-		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV Z
MATERIAL SEE CALLOUTS		SEE TABLE				

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