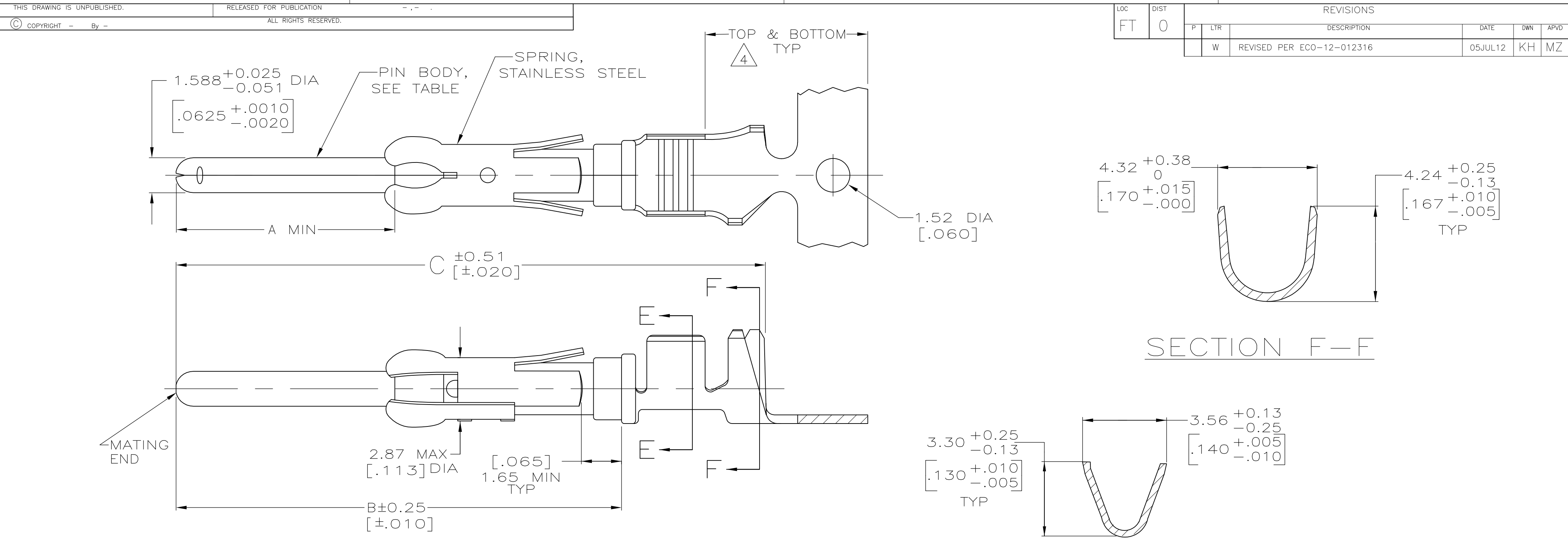




- 1

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 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).
- 3

1.27 μ m [.000050] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 4

GOLD PLATING NEED NOT APPEAR IN THIS AREA.
- 5

BRASS
- 6

PHOSPHOR BRONZE
- 7

WIRE RANGE 14-18 AWG.
- 8

INSULATION RANGE 2.79[.110]-3.81[.150] DIA.
- 9

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.
- 10

OBSOLETE PART NUMBER.
- 11

1.27 μ m [.000050] MIN TIN PER MIL-T-10727 OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER Q-N-290.
- 12

COPPER NICKEL ALLOY.
- 13

0.38 μ m [.000015] MIN GOLD PER MIL-G-45204 ON MATING END FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN. WITH GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER 1.27 μ m [.000050] MIN NICKEL PER QQ-N-290.
- 14

PRELIMINARY - NOT FOR PRODUCTION.

- 15

OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 16

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).

	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	13	12	-	14	1-66597-2
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	12	1-66602-0		1-66597-1
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	2	12	66602-9		1-66597-0
15 OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	6	-		66597-9
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	11	5	66602-8		66597-8
OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	9	5	66602-5		66597-7
OBSOLETE	30.43[1.198]	23.93[.942]	13.59[.535]	1	3	5	-		66597-6
OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	2	6	66602-4		66597-5
OBSOLETE	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	3	6	66602-3		66597-4
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	16	5	66602-2		66597-2
	26.75[1.053]	20.24[.797]	9.91[.390]	1	3	5	66602-1		66597-1
	C	B	A	REELING	PIN BODY FINISH	PIN BODY	LOOSE PIECE REF		PART NO
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.					DWN R.SHIREY 7-22-91	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]					CHK R.STONE 8-15-91				
					APVD J.WESTMAN 8-19-91	NAME			
					PRODUCT SPEC	PIN ASSEMBLY, .062, TYPE III+			
MATERIAL SEE CALLOUTS					APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
					FINISH SEE TABLE	A2	00779	C=66597	-
CUSTOMER DRAWING							SCALE 8:1	SHEET 1 of 1	REV W

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