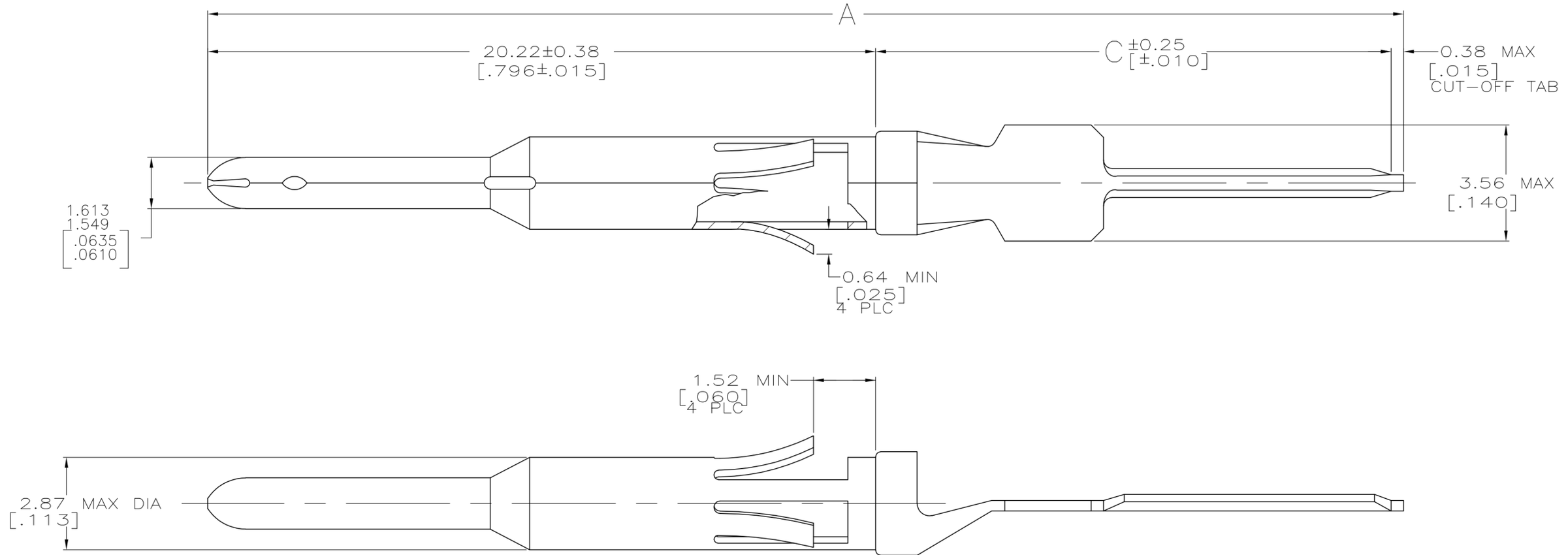


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G2		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK	HMR



- ⚠ BRASS PER MIL-C-50.
- ⚠ 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN ON CONTACT END, 1.27um [.000050] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 3. GOLD PLATING PER MIL-G-45204; TIN PLATING PER MIL-T-10727; NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
- ⚠ 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN ON CONTACT END, 1.27um [.000050] MIN TIN ON OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- ⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠ OBSOLETE	25.91 [1.020]	46.51 [1.831]	2-66730-1
⚠ OBSOLETE	21.11 [.831]	41.71 [1.642]	1-66730-9
⚠ OBSOLETE	15.80 [.622]	36.40 [1.433]	1-66730-7
	25.91 [1.020]	46.51 [1.831]	66730-9
	21.11 [.831]	41.71 [1.642]	66730-6
	15.80 [.622]	36.40 [1.433]	66730-3
	C	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	07/09/92	STE TE Connectivity	
		CHK	7-10-92		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		0 PLC	± -	CONTACT, PIN, TYPE VI, POSTED	
		1 PLC	± -	-	
		2 PLC	± 0.13 [.005]	-	
		3 PLC	± -	-	
MATERIAL		4 PLC	± -	SIZE	CAGE CODE
FINISH		ANGLES	± -	A2	00779
		FINISH	± -	DRAWING NO	
				C=66730	
				RESTRICTED TO	
				CUSTOMER DRAWING	
				SCALE	10:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	G2

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