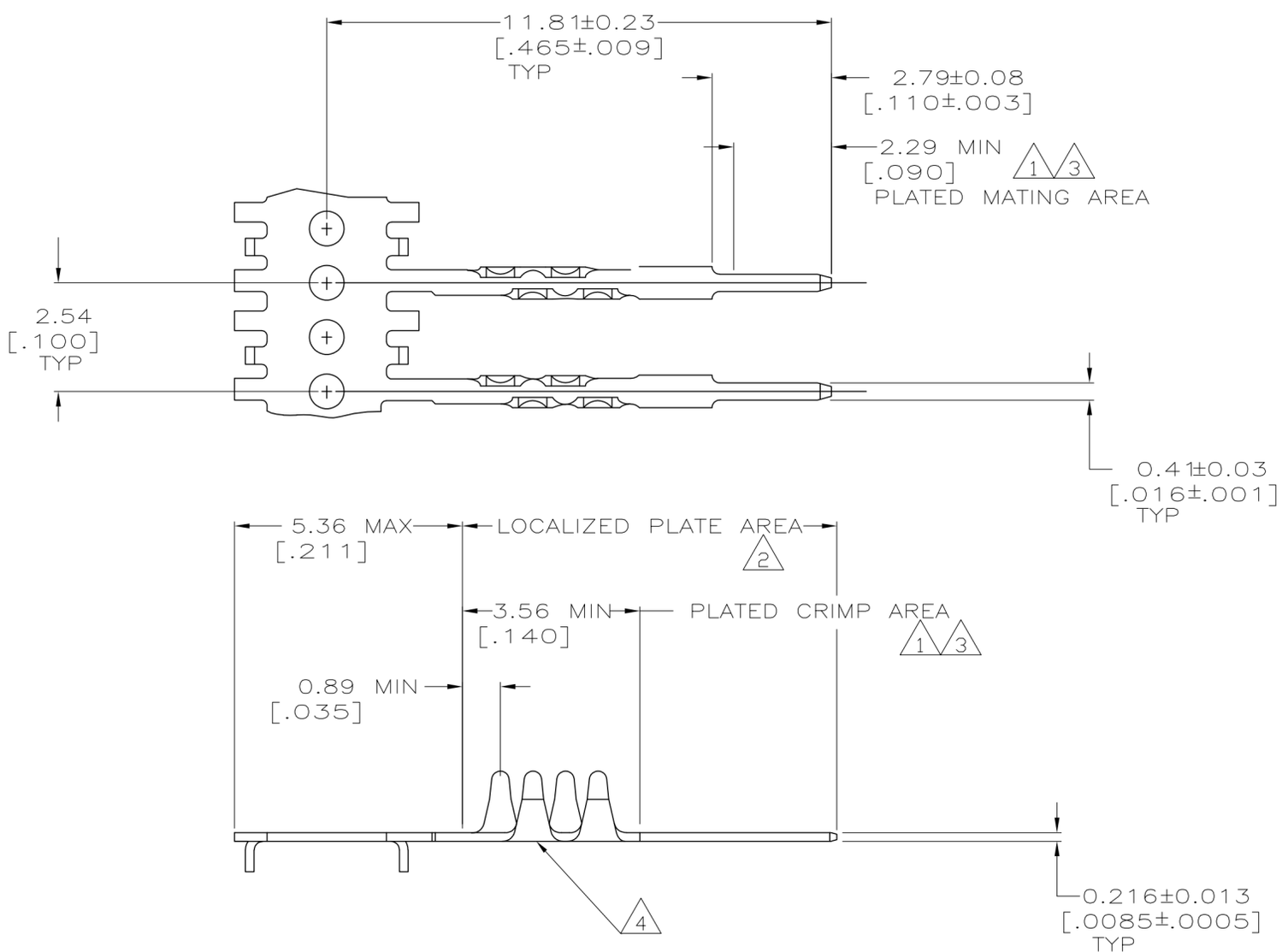


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D		REVISED PER ECO-10-014617	29OCT10	DH	VR



- 1 0.38µm [.000015] MIN GOLD ON MATING AREA, 1.27µm [.000050] MIN BRIGHT TIN-LEAD ON CRIMP AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 2 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN ON LOCALIZED PLATE AREA, OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN ON MATING AREA, GOLD FLASH ON CRIMP AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 4 GOLD PLATING MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON THE BOTTOM OF THE CRIMP BARREL

	3 4	487940-4
	2	487940-3
	1	487940-2
OBSELETE	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.OBERMAN 09-30-91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 10-4-91	NAME CONTACT, SOLDER TAB, .110 LG, .050 C/L, FFC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-16022	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-16008	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=487940	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.13 [.005]		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1
3 PLC ± -			REV D	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH 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