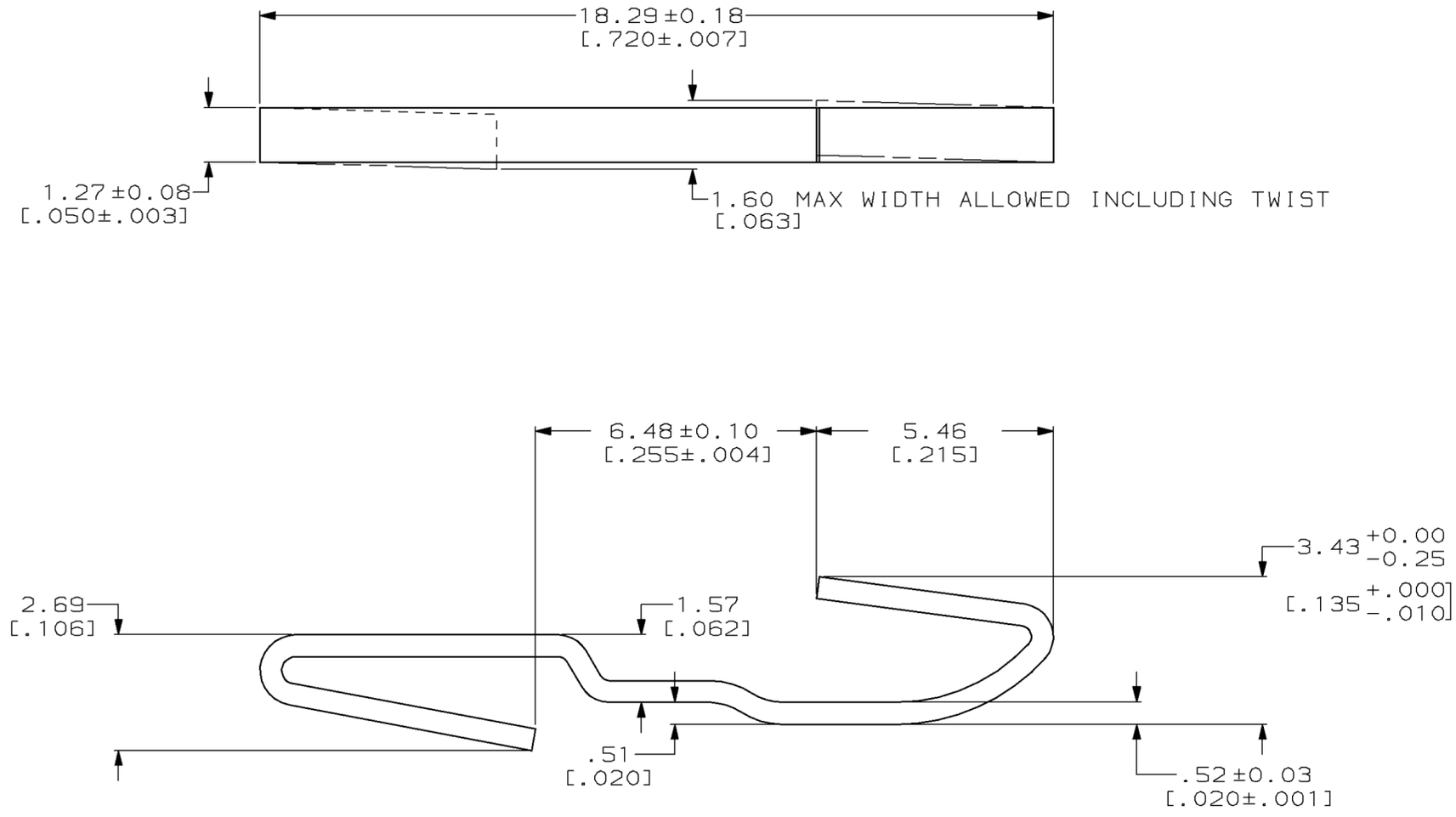


LOC	DIST	P	F	REVISIONS			DATE	APPD
				ZONE	LTR	DESCRIPTION		
FT	22			E		REDRAWN PER 0010-0067-94	2/18/94	HR
				F		REV PER EC 0320-349-97	27 OCT 97	NS

1. RETAINING SPRINGS TO BE USED ON OPPOSITE SIDE OF CARD SLOT FOR SINGLE SIDED PC BOARD APPLICATIONS. USE 1 RETAINING SPRING PER 6 CRIMP STYLE CONTACTS, FOR EXAMPLE: 36 POSN-6 SPRINGS; 30 POSN-5 SPRINGS; 24 POSN-4 SPRINGS; 18 POSN-3 SPRINGS ETC...



FINISH	PART NO
.000050 NICKEL ALL OVER	583691-4
.000010 GOLD OVER .000050 NICKEL	583691-3
UNPLATED	583691-2

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± -	DR 8-2-93 A. STAUB BG	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
	CHK 2/18/94 H ROSE			NAME
MATERIAL STAINLESS STEEL	APPD 2/18/94 M THUMMA	SPRING, RETAINER		
FINISH -	PRODUCT SPEC -			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.	APPLICATION SPEC -	SIZE C	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G=583691
	WEIGHT -	SCALE 10:1	SHEET 1 OF 1	

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