

4

3

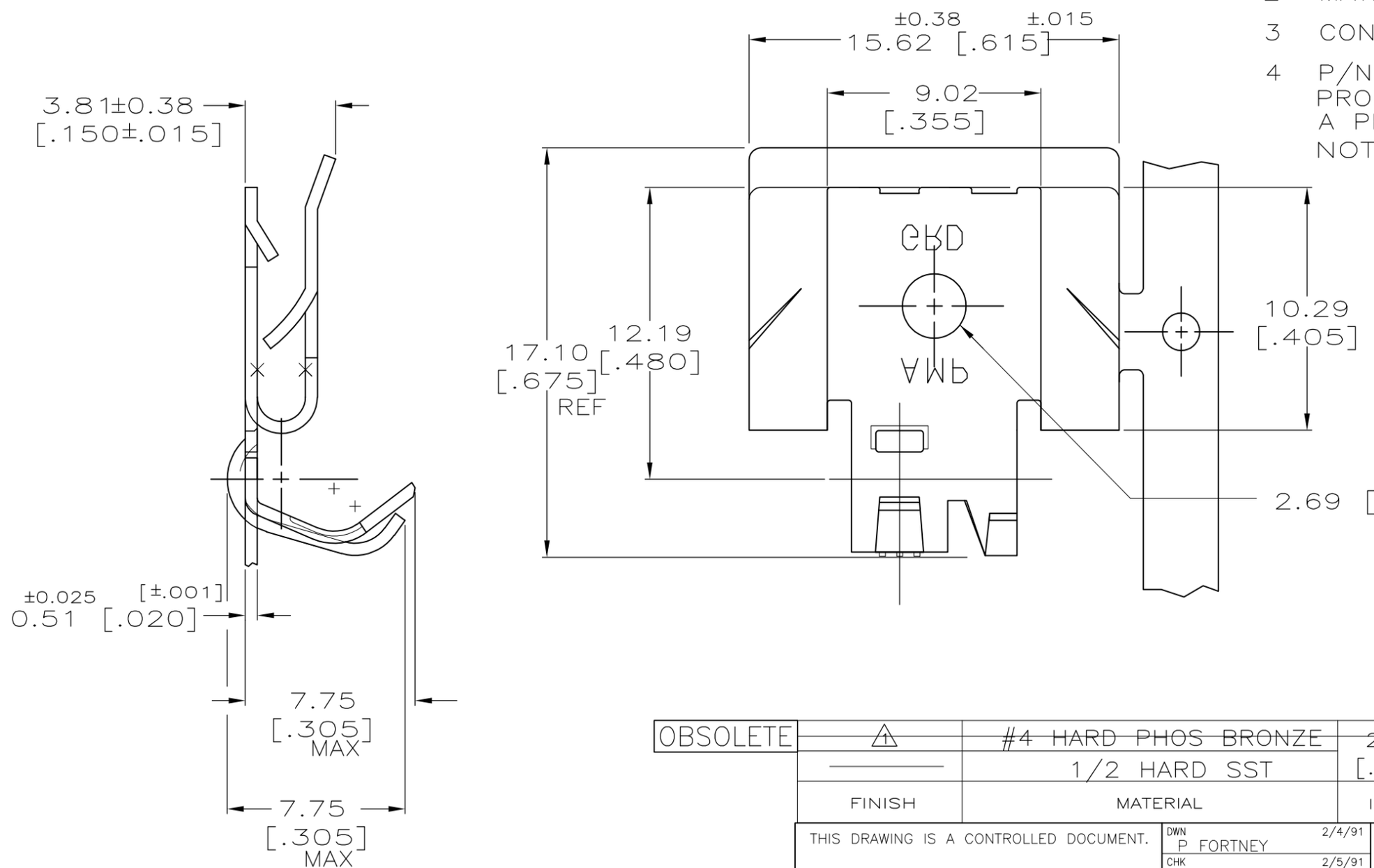
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
AF	50	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C1		REVISED PER ECO-11-004917	11MAR11	RK	HMR

- 1 PRE-TIN PL .000080 MIN THK PER MIL-T-10727A.
- 2 MATES WITH .019-.071 THK PANEL.
- 3 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 4 P/N 63575-1 ONLY IS RELEASED FOR PRODUCTION, P/N 63575-2 IS STILL A PROPOSED DESIGN UNTIL FURTHER NOTICE.



PROPOSED DESIGN  
 NOT RELEASED FOR  
 PRODUCTION  
 P/N 63575-2 ONLY

OBSOLETE	△	#4 HARD PHOS BRONZE	2.54-3.56 DIA	0.8-2.0mm <sup>2</sup>	63575-2
	—	1/2 HARD SST	[.100-.140]	[18-14] AWG	63575-1
FINISH		MATERIAL	INSULATION RANGE	WIRE RANGE	PART NO



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P FORTNEY 2/4/91	TE Connectivity			
DIMENSIONS: MM[INCHES]		CHK MS FEHER 2/5/91				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K RANDOLPH 2/8/91	NAME			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 [.010] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	CLIP, GROUNDING			
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH SEE TABLE		WEIGHT	A3	00779	C-63575	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			5:1	1 of 1	C1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9