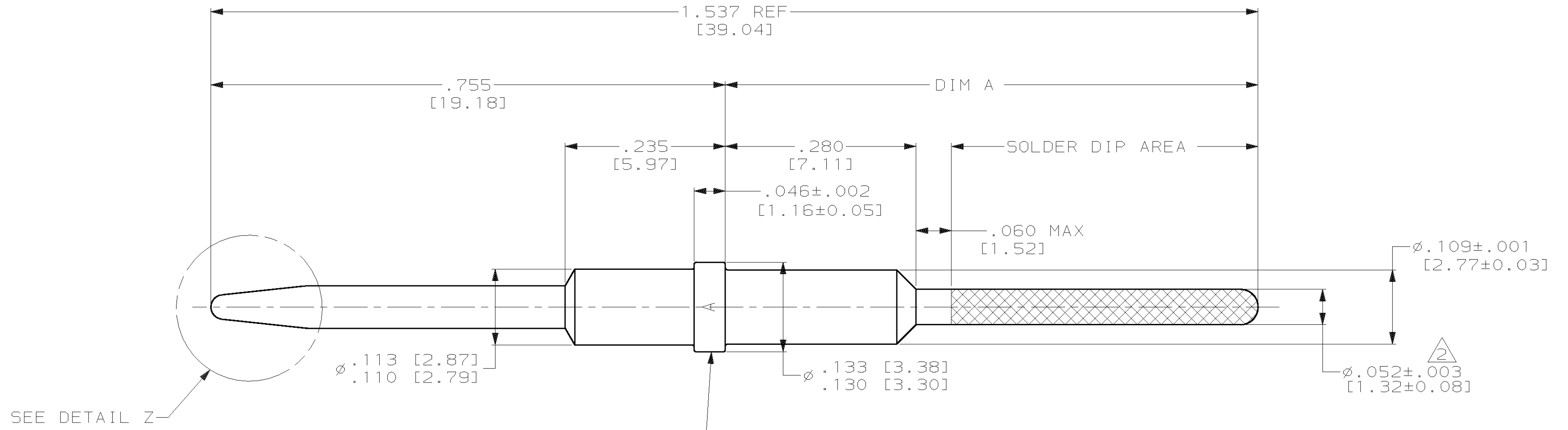


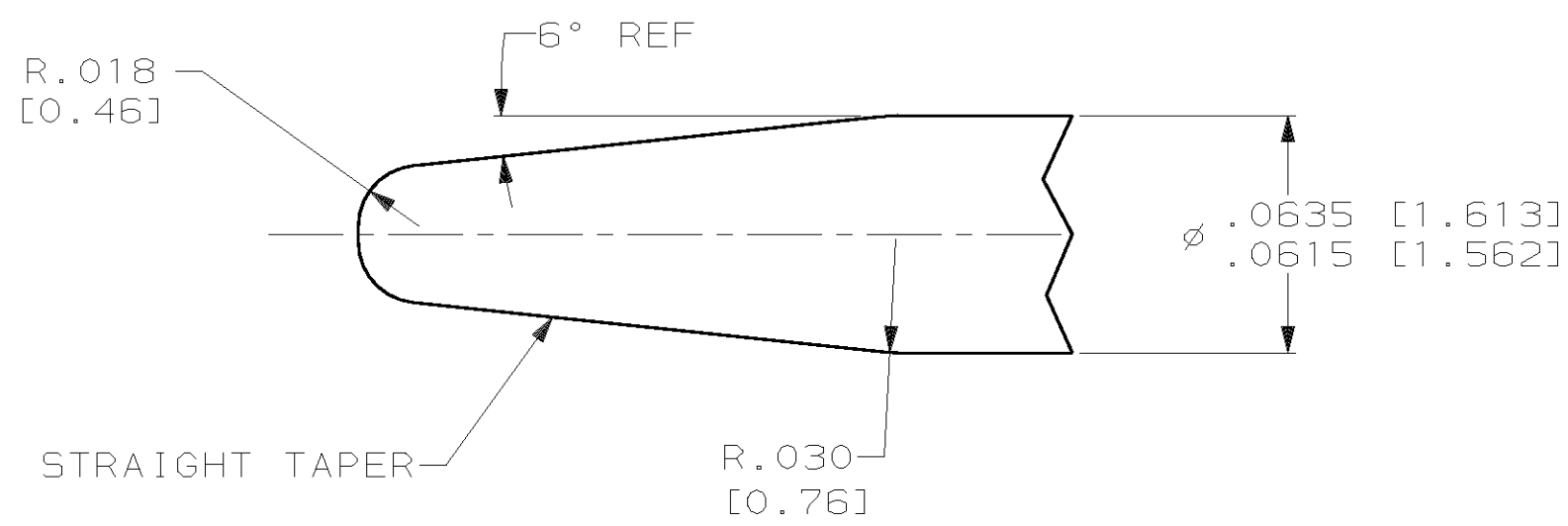
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 BY AMP INCORPORATED, ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
B		REV PER 063D-0517-03	9-11-03	JMK	SG		

- 1. FOR USE IN ARINC 600 REAR RELEASE INSERT.
- 2. DIMENSIONS APPLY BEFORE SOLDER DIP.



MAT'L: LEADED COPPER PER ASTM-B-301  
 FINISH: PLATED GOLD .000050 [0.0012] MIN THK  
 PER ASTM-B-488 OVER NICKEL .000050 [0.0012]  
 MIN THK. PER QQ-N-290



DETAIL Z  
 SCALE 20:1

.522 [13.26]	NO	1-1663128-0
.652 [16.56]	NO	1663128-8
.635 [16.13]	YES	1663128-6
.635 [16.13]	NO	1663128-5
.782 [19.86]	YES	1663128-3
.782 [19.86]	NO	1663128-2
DIM A	SOLDER DIP	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 11-19-02	 TYCO Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK S. GLATFELTER 11-19-02	 AMP	
 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±.005 [0.13] 4 PLC ±- ANGLES ±-		APVD S. GLATFELTER 11-19-02	NAME PIN CONTACT, POSTED, SIZE 16, REAR RELEASE, ARINC 600	
MATERIAL SEE CALLOUT		FINISH SEE CALLOUT	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	DRAWING NO A2 00779	REV B

## 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