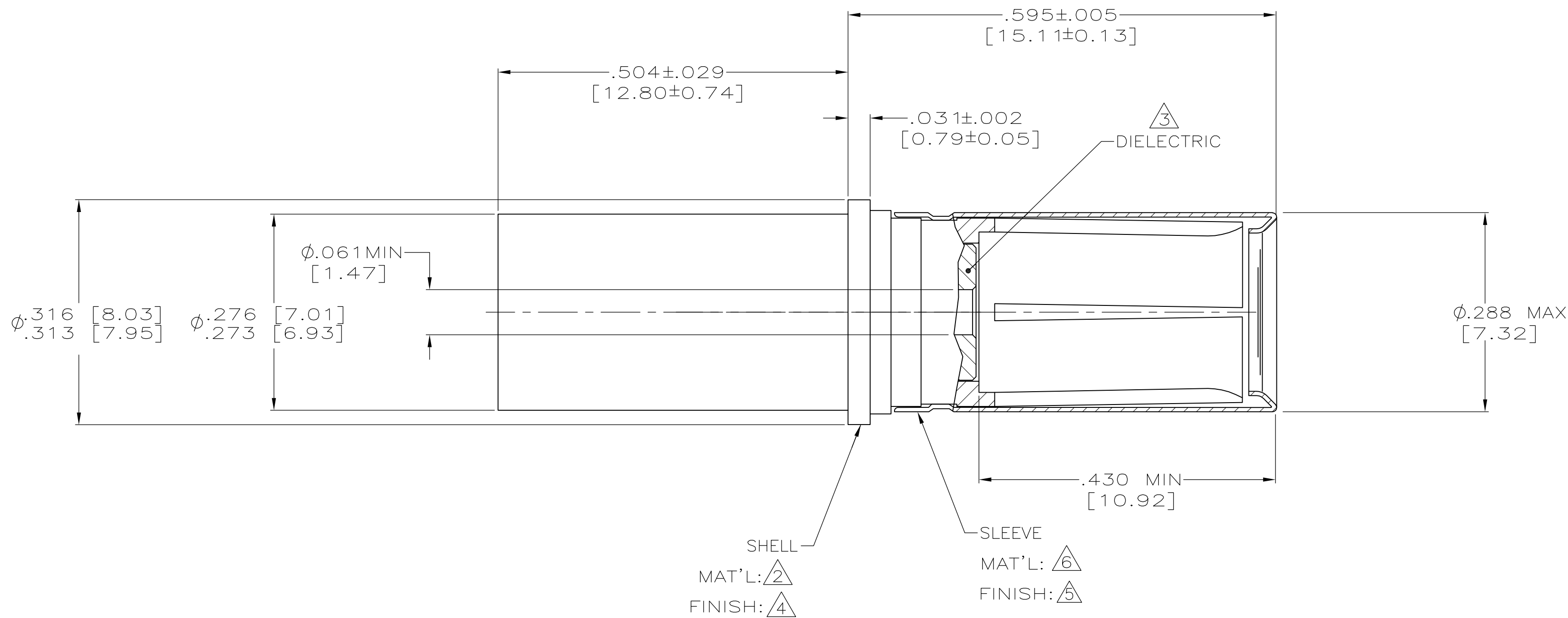
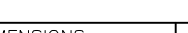




1. STRIP OUTER INSULATION BACK FROM END OF CABLE 1.00 INCH.
2. SLIGHTLY FLARE THE SHIELD AND TRIM APPROXIMATELY .25" OF THE DIELECTRIC, CENTER CONDUCTOR AND FILLER.
3. SLIDE INNER CRIMP FERRULE, LARGEST END FIRST, OVER THE SHIELD UNTIL IT. BOTTOMS ON THE OUTER INSULATION.
4. COMB OUT SHIELD. FOLD SHIELD BACK OVER THE INNER CRIMP FERRULE. TRIM THE SHIELD EVEN WITH THE BACK EDGE OF THE KNURED AREA.
5. TRIM THE DIELECTRIC .10 INCH FROM THE SHIELD
6. TRIM THE FILLER FLUSH WITH THE END OF THE DIELECTRIC.
7. TRIM THE CENTER CONDUCTOR .30 INCH FROM THE END OF THE DIELECTRIC.
8. PLACE THE OUTER CONTACT BODY OVER THE CENTER CONDUCTOR AND SLIDE IT OVER THE SHIELD. ENSURE THAT NO SHIELD STRANDS PROTRUDE FROM BETWEEN THE OUTER CONTACT BODY AND THE INNER CRIMP FERRULE.
9. REMOVE THE OUTER CONTACT BODY AND TRIM THE SHIELD AS NEEDED.
10. PLACE THE PIN CONTACT SUB-ASSEMBLY INTO A M22520/2-01 CRIMPING TOOL, SIDE OPPOSITE THE SELECTOR SWITCH. THE PLASTIC HOUSING ON THE PIN CONTACT SERVES AS A LOCATOR. SET CRIMP TOOL SELECTOR SWITCH TO #5. INSERT CENTER CONDUCTOR INTO CONTACT INSURING CABLE DIELECTRIC ENTERS PLASTIC AND HOUSING AND CENTER CONDUCTOR IS VISIBLE THRU VIEW HOLE IN CENTER CONTACT. CRIMP CONTACT.
11. SLIDE CRIMPED CONTACT SUB-ASSEMBLY INTO OUTER CONTACT BODY FIRMLY SEATING FERRULE. CRIMP FERRULE USING PRODCRIMPING HANDTOOL #354940-1 AND DIE SET 58436-1 OR HANDTOOL M22520/5-01 WITH M22520/5-07 OR EQUIVALENT DIE SET. CRIMP USING .255" HEX CRIMP. POSITION CONTACT IN HEX CRIMPING TOOL SO DIVIDING LINE OF FERRULE AND CONTACT BODY IS APPROXIMATELY IN THE CENTER OF THE CRIMPING DIE.

- ① MAT'L: BRASS PER ASTM-B-16
- ② MAT'L: BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196.
- ③ MAT'L: PTFE PER ASTM-D-1710.
- ④ FINISH: GOLD PLATE PER ASTM-B-488, TYPE 1, GRADE C,
CLASS 1 OVER NICKEL .000050 [0.0013] THK PER AMS-QQ-N-290, CLASS 2
- ⑤ FINISH: PASSIVATE PER AMS-QQ-P-35.
- ⑥ MAT'L: STAINLESS STEEL PER ASTM-A-240.
- ⑦ 160 DP, FULL DIAMOND KNURL OVER THIS LENGTH.
- ⑧ MAT'L: POLYESTER MLDG. CMPD. PER MIL-M-24519, TYPE C.

AFC-240-75	1883434-1
CABLE	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG C.C.THOMAS 8-16-06		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		CHG R.GROSS 8-16-06		SOCKET CONTACT ASSY.COAX. SIZE B,REAR RELEASE	
		APPROV R.GROSS		—	
		PRODUCT SPEC		—	
		APPLICATION SPEC		—	
0 PL/C ± — 1 PL/C ± — 2 PL/C ± — 3 PL/C ± .005 [0.13] 4 PL/C ± — ANGLES ± — FINISH		WEIGHT —		SIZE A1	CAGE CODE 00779
SEE CALLOUTS		SEE CALLOUTS		DRAWING NO C=1883434	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO —	
				SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV C	

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