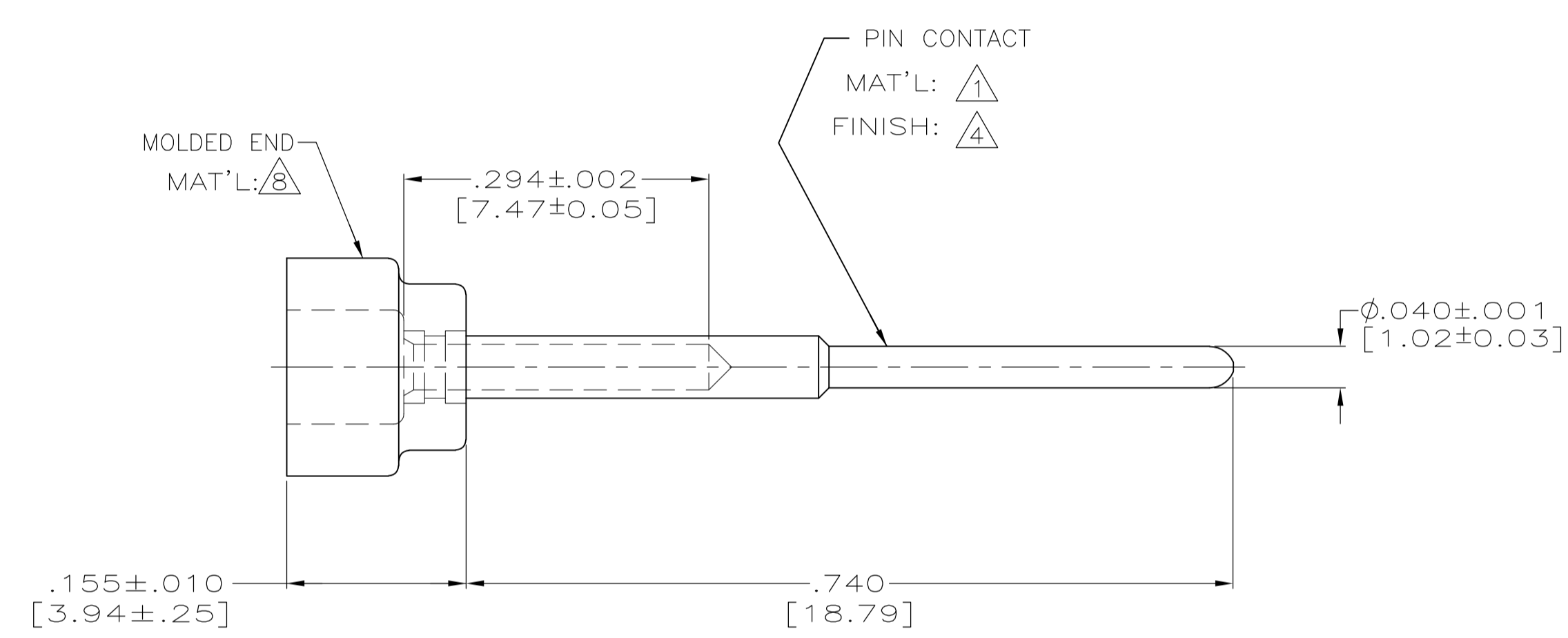
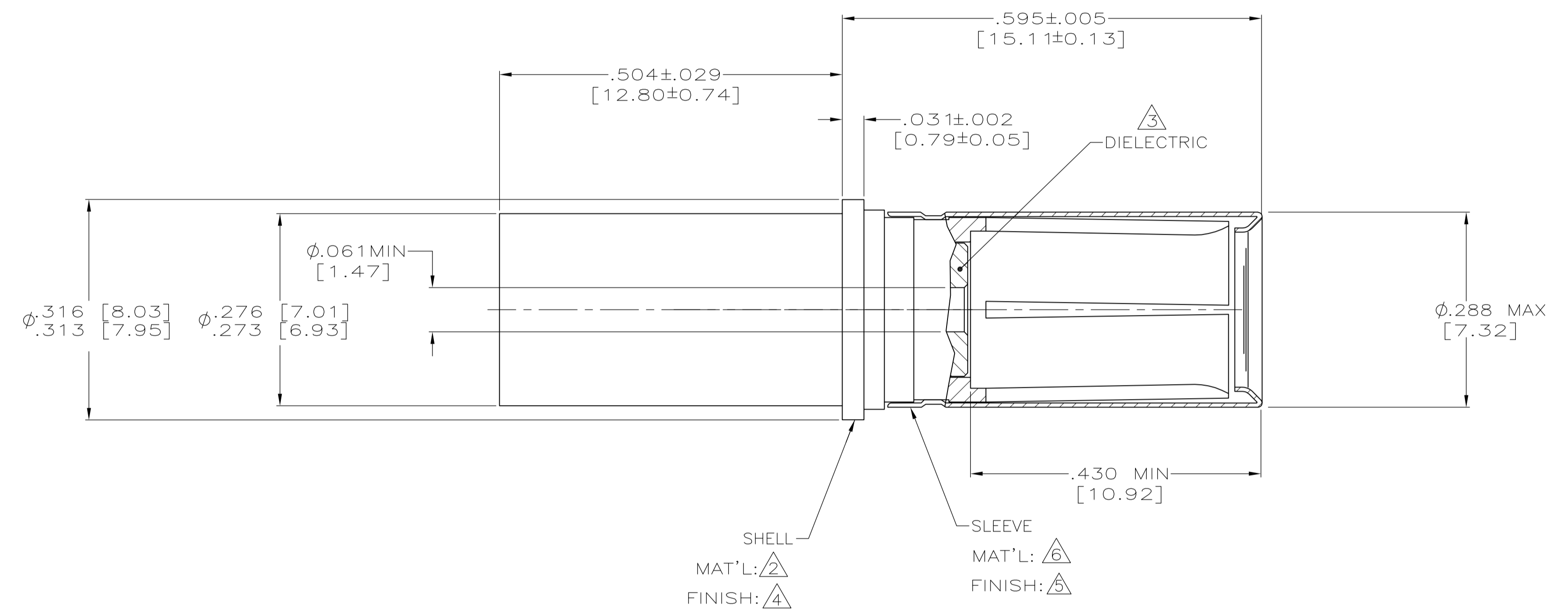


1 4
FERRULE



ASSEMBLY PROCEDURE

- STRIP OUTER INSULATION BACK FROM END OF CABLE 1.00 INCH.
- SLIGHTLY FLARE THE SHIELD AND TRIM APPROXIMATELY .25" OF THE DIELECTRIC, CENTER CONDUCTOR AND FILLER.
- SLIDE INNER CRIMP FERRULE, LARGEST END FIRST, OVER THE SHIELD UNTIL IT BOTTOMS ON THE OUTER INSULATION.
- COMB OUT SHIELD. FOLD SHIELD BACK OVER THE INNER CRIMP FERRULE. TRIM THE SHIELD EVEN WITH THE BACK EDGE OF THE KNURLED AREA.
- TRIM THE DIELECTRIC .10 INCH FROM THE SHIELD
- TRIM THE FILLER FLUSH WITH THE END OF THE DIELECTRIC.
- TRIM THE CENTER CONDUCTOR .30 INCH FROM THE END OF THE DIELECTRIC.
- 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.
- REMOVE THE OUTER CONTACT BODY AND TRIM THE SHIELD AS NEEDED.
- 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.
- SLIDE CRIMPED CONTACT SUB-ASSEMBLY INTO OUTER CONTACT BODY FIRMLY SEATING FERRULE. CRIMP FERRULE USING PROCRIMPER 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.		DWN C.C.THOMAS 8-16-06	Tyco Electronics Corporation Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608																			
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK R.GROSS 8-16-06	NAME R.GROSS 8-16-06																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R.GROSS 8-16-06																				
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005 [0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005 [0.13]	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC		
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	.005 [0.13]																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		RESTRICTED TO A1 00779 © 1883434																		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV C																				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.