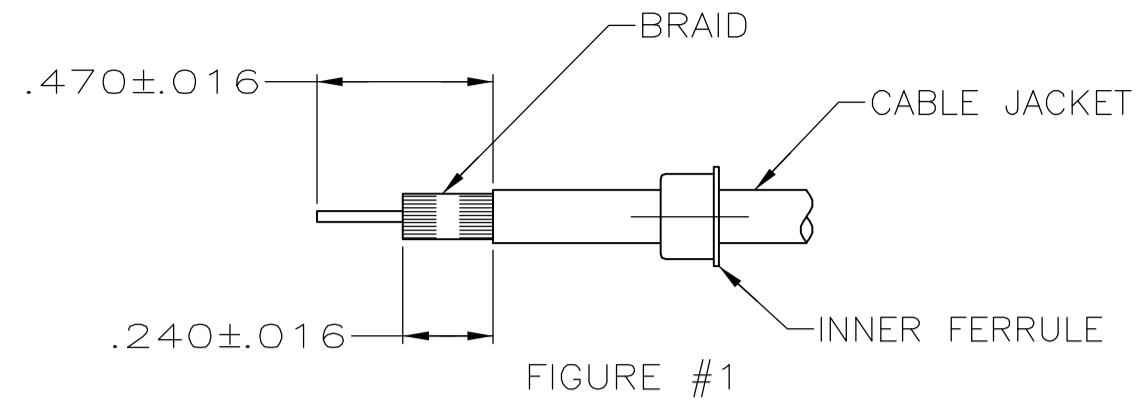


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.



1. CABLE PREPARATION:

- A. SLIDE INNER FERRULE ONTO CABLE MAKING SURE TO KEEP THE LARGER DIAMETER OF INNER FERRULE OPPOSITE FROM THE END OF THE CABLE BEING TERMINATED. (SEE FIGURE #1)
- B. STRIP OUTER JACKET AND BRAID AS INDICATED IN FIGURE #1. CARE SHOULD BE TAKEN NOT TO NICK OR CUT THE BRAID STRANDS DURING THE REMOVAL OF THE JACKET.
- C. EVENLY FLARE THE BRAID BACK OVER THE OUTER JACKET AND CUT CENTER CONDUCTOR & DIELECTRIC WITHIN THE LIMITS INDICATED IN FIGURE #2.
 (1) CARE SHOULD BE TAKEN NOT TO NICK OR CUT INDIVIDUAL CONDUCTORS DURING REMOVAL OF DIELECTRIC.
 (2) INDIVIDUAL CONDUCTORS SHOULD BE TWISTED TIGHTLY TO ELIMINATE LOOSE WIRE STRANDS.

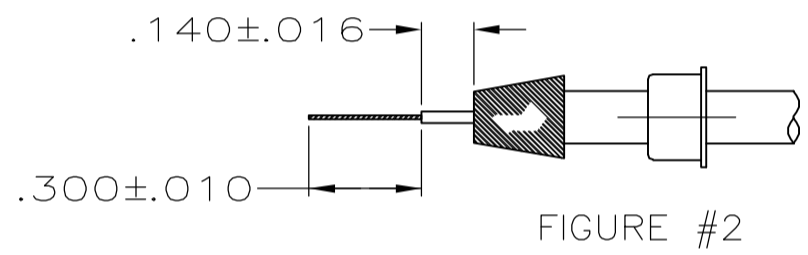
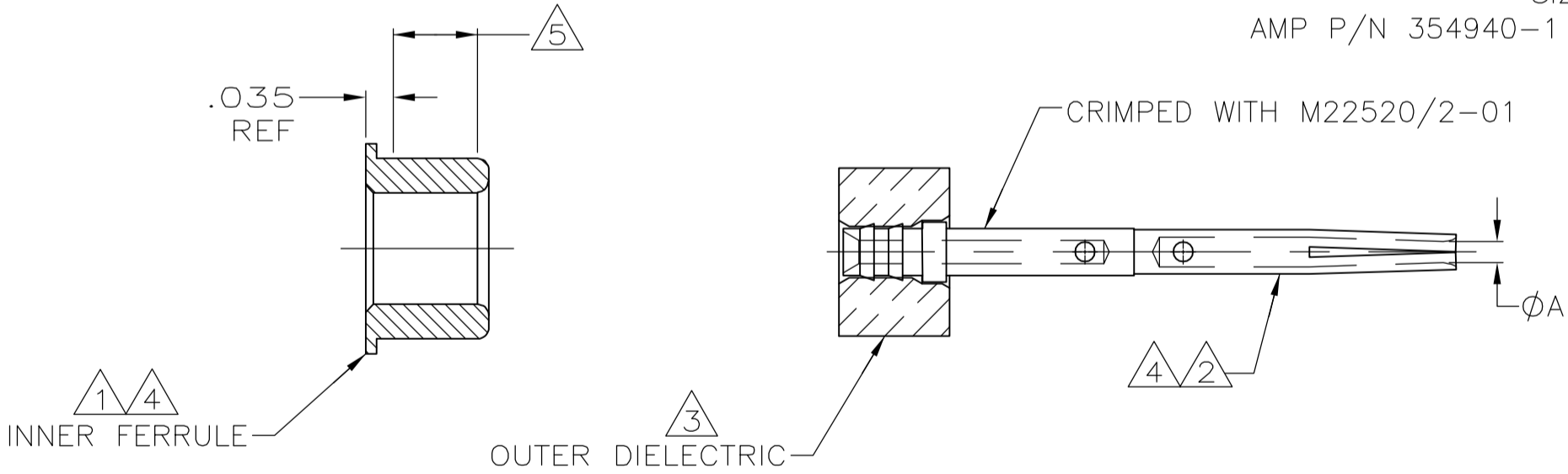


FIGURE #2

SCALE 2:1



FERRULE IS CRIMPED WITH SIZE 8 FERRULE TOOL AMP P/N 354940-1 & DIE SET 91907-1 OR EQUIVALENT

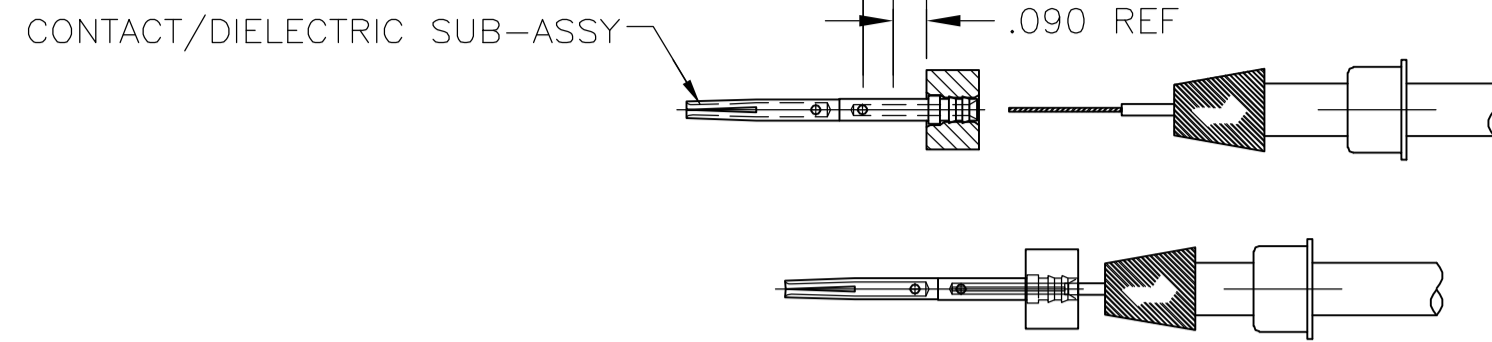


FIGURE #3

2. CRIMPING:

- A. CENTER CONDUCTOR- CRIMP CENTER CONDUCTOR USING DANIELS MFG CORP 4-8 INDENT HANDTOOL M22520/2-01. THE HANDTOOL CRIMP SELECTOR SHOULD BE SET TO #5. NO LOCATOR IS NECESSARY. INSERT THE CONTACT/DIELECTRIC SUB-ASSEMBLY INTO HANDTOOL. THE DIELECTRIC WILL POSITION THE CENTER CONTACT. INSERT THE CENTER CONDUCTOR INTO CONTACT WIRE BARREL. THE TIP OF THE STRIPPED WIRE SHOULD BE VISIBLE IN THE WIRE BARREL SIGHT HOLE. CRIMP AND REMOVE CENTER CONTACT. SEE FIGURE #3.
- B. INSERT THE CRIMPED CENTER CONTACT AND CABLE INTO OUTER CONTACT BODY. SLIDE FERRULE INTO OUTER CONTACT BODY CAPTURING TRIMMED BRAID BETWEEN FERRULE AND SHELL BODY.
- C. FERRULE CRIMP- PLACE CONTACT ASSEMBLY INTO AMP HAND CRIMPING TOOL 354940-1 & DIE SET 91907-1 AND BOTTOM FRONT END OF CRIMP END FERRULE ON THE CRIMPER. COMPLETE CRIMPING AND RELEASE CONTACT. SEE FIGURE #4.
- D. AFTER CRIMPING, THE DIAMETER ACROSS THE $\phi .200$ DIMENSION, SHOWN IN FIGURE #4 SHOULD BE $.273-.276$.

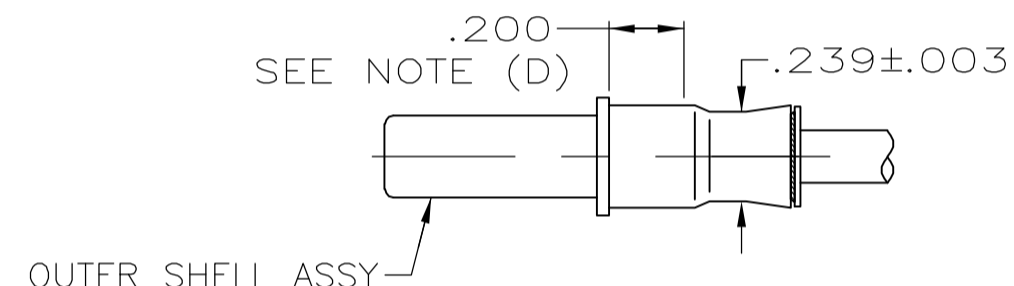
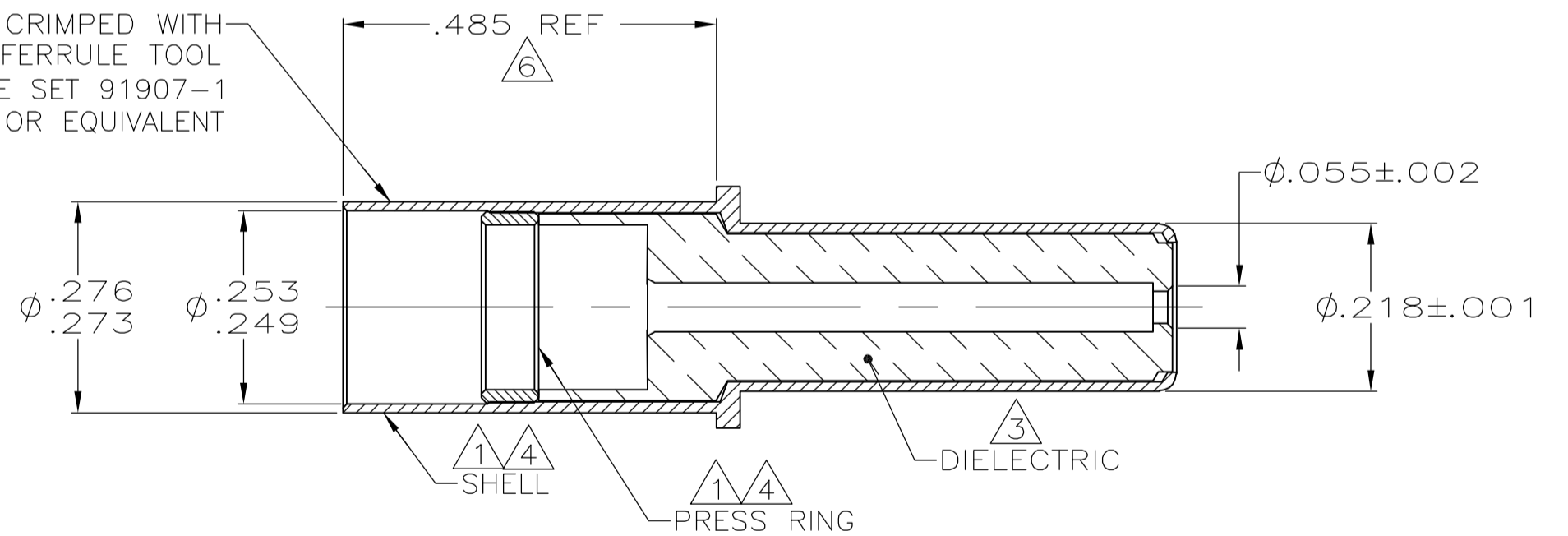


FIGURE #4

SCALE 2:1



SUPERSEDED BY 1218687-3	.034 REF; MATES TO $\phi .040$ PIN	1218687-3
	.027 REF; MATES TO $\phi .030$ PIN	1218687-1
DIM ϕ		PART NUMBER

- 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 MIL-G-45204, TYPE 1, GRADE C, CLASS 1 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290, CLASS 2.
- ⑤ 160 DP. FULL DIAMOND KNURL OVER THIS LENGTH.
- ⑥ .533 AFTER TERMINATION TO CABLE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C.C.THOMAS	9-6-00
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R.GROSS	9-6-00
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	R.GROSS	9-6-00
0 PLC	± -	NAME		
1 PLC	± -	CONTACT ASSY, SIZE 8, ARINC-COAX FOR RG-316 CABLE		
2 PLC	± -	SIZE		
3 PLC	± -	CAGE CODE		
4 PLC	± -	DRAWING NO		
ANGLES	± -	RESTRICTED TO		
MATERIAL	SEE CALLOUTS	WEIGHT	-	-
FINISH	SEE CALLOUTS	A2 00779 C=1218687		
RESTRICTED CUSTOMER		SCALE	5:1	SHEET 1 OF 1



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.