

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

3

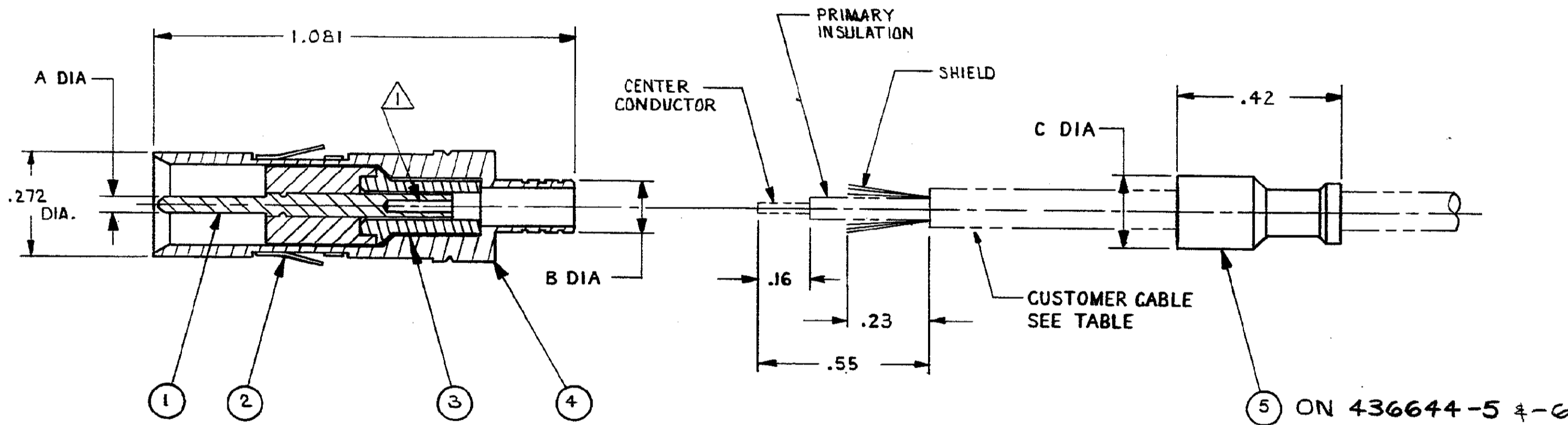
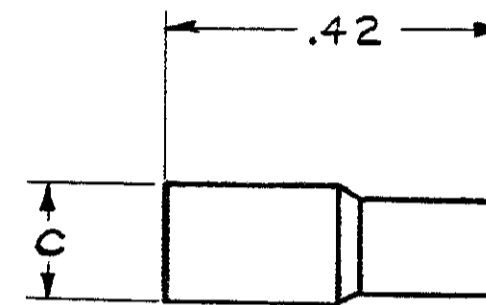
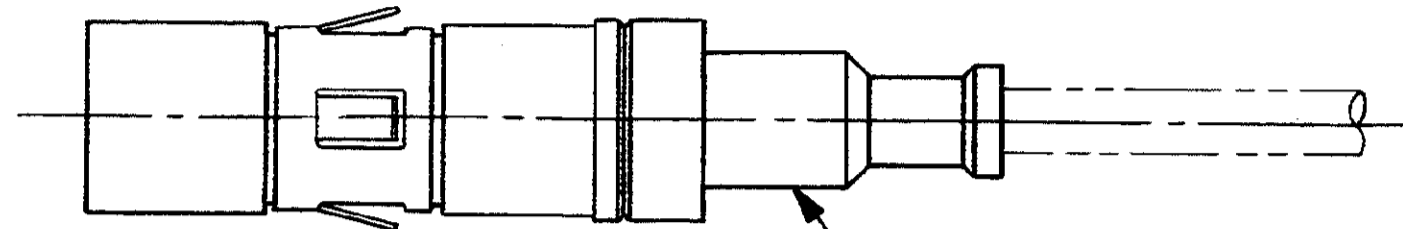
2

1

4582 LOC DF PIST

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19  
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
			Q	RELEASED TO CUSTOMER	12-22-83	RS
			A	REVISED PIN SLEEVE PICTURE	2-6-84	CO
✓	✓		B	WAS 83-17745-2 SH2 NPR S2677	3-5-84	DJH
✓	✓		G	1.081 WAS 1.075, ECN S2783	7-30-84	RS
✓	✓		D	ADDED CRIMPER NO'S, REV'D CABLE PICT, ECN S2828	9-20-84	JM
✓	✓		E	REVISED ECN S3099	6-12-85	RV
			F	REVISED ECN S3296	2-11-86	RV
				ADDED -5 NPR S3297	2/14/86	RV
				ADDED -2, -3 & -4 (PREASSIGNED)		
✓	✓		G	REVISED ECN S4056	6-18-87	CJT-BS
✓	✓		H	REV PER ECN DF-0350	2-2-88	NR 1871
✓	✓		J	ADDED -6	3-30-88	1871
✓	✓		K	REV PER ECN DF-1223	T.W.V-9-89	1871



58343-1	.22	.183	.039-.040	RG-180	328664	436643-3	436641-2	436585-4	436642-1	436644-6
58343-1	.22	.183	.029-.030	RG-180	328664	436643-3	436641-2	436585-4	436642-2	436644-5
—	.17	.110	.029-.030	RAYCHEM 9530H1014-9X	—	—	—	—	—	—4
—	.17	.110	.039-.040	RG-142	—	—	—	—	—	—3
58251-1	.17	.110	.029-.030	RG-179	328666	436643-1	436641-1	436585-4	436642-2	—2
58251-1	.17	.110	.039-.040	RG 174/U, 188, 316	328666	436643-1	436641-1	436585-4	436642-1	436644-1
FERRULE CRIMP TOOL	C	B	A	WIRE TYPE	⑤ FERRULE	④ BARREL	③ SLEEVE	② SPRING	① PIN & SLEEVE ASSY	KIT PART NO.

- ① CRIMP CENTER CONDUCTOR WITH HAND TOOL M309, WITH DANIELS POSITIONER TP735.
- ② CRIMP BRAID BETWEEN BARREL AND FERRULE WITH TOOL SPECIFIED IN TABLE.
- 3. REFER TO IS 6911 FOR COMPLETE ASSY PROCEDURE.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.02 ANGLES	CONTRACT NO		<b>AMP</b>   AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa. 17105			
	MATERIAL	DR R. Stone 12-22-83				NAME PATCHCORD KIT, COAX, MALE, FRONT, MID
FINISH	CHK R. Smith 12-28-83	APPD 12-30-83	DSGN APPD	SIZE C	FSCM NO 00779	DRAWING NO 436644
	OTHER APPD			SCALE 4:1		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](mailto:org@eplast1.ru)

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