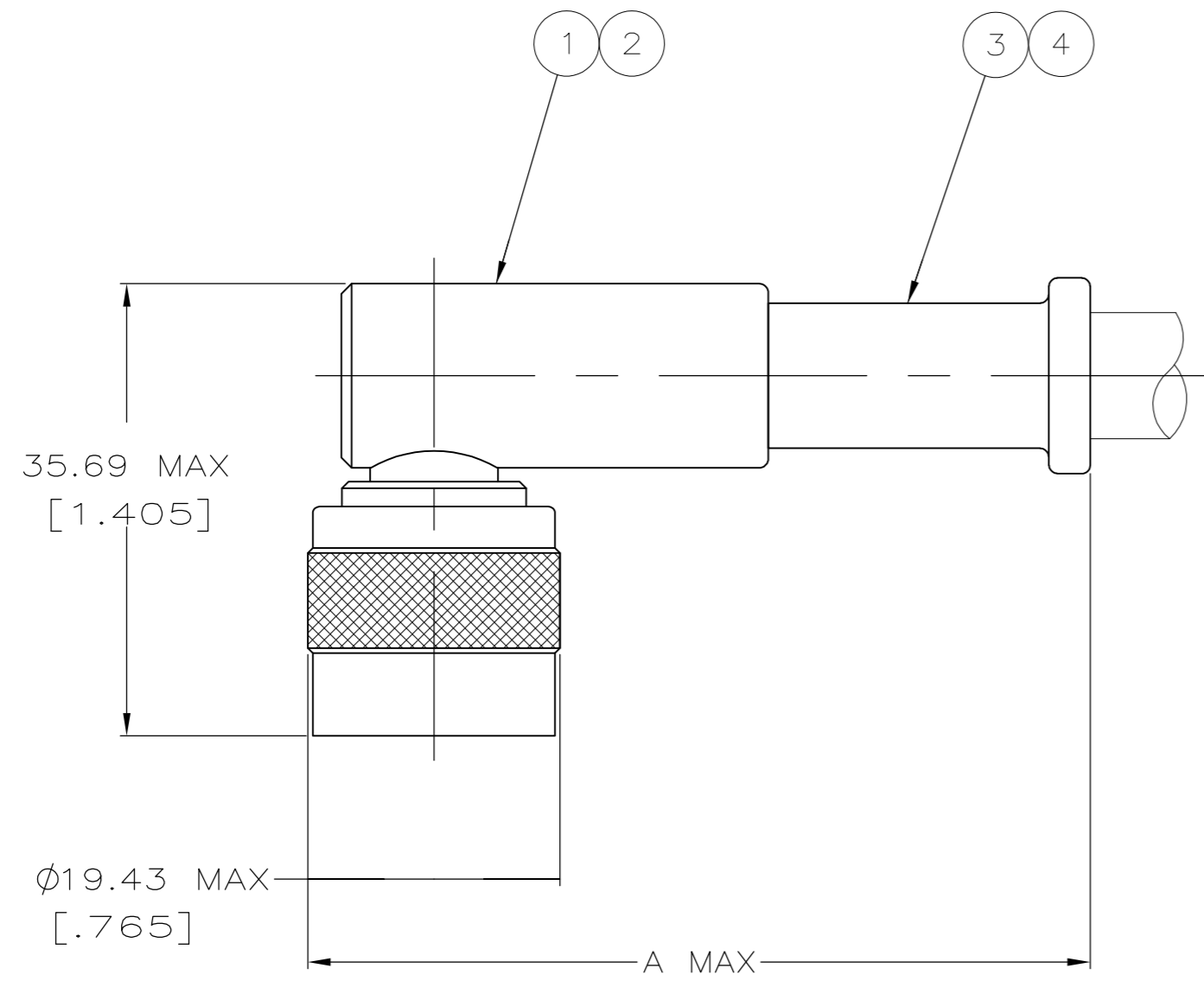
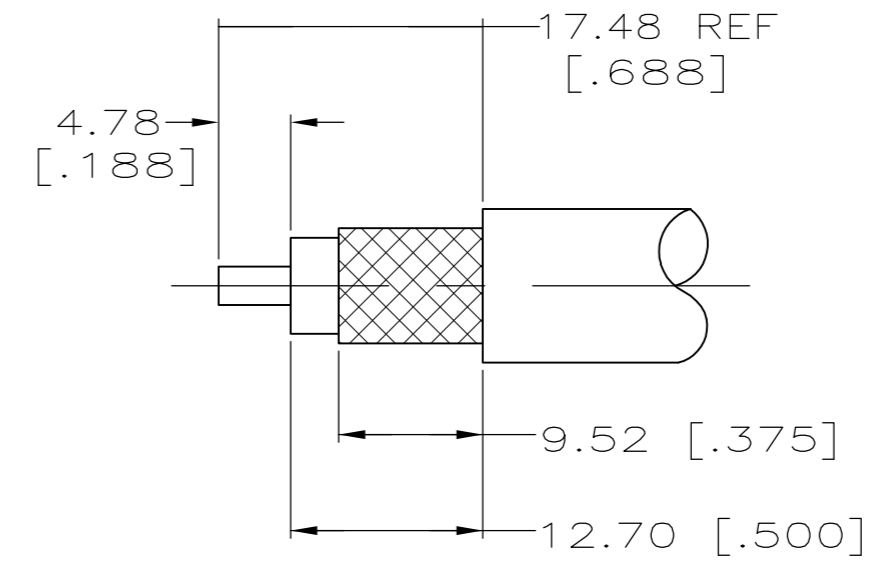


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REV PER ECO-07-010362	03MAY07	PY	DW
		C		REVISED PER ECO-12-008922	06SEP12	MGM	WM



- 1757868-1 REV A IS AN EXACT REPLACEMENT TO 225411-6 REV E WITH RESPECT TO FORM, FIT AND FUNCTION.
- FOR ASSEMBLY SEE I.S. 408-2259-5.



RECOMMENDED STRIP LENGTH

61.11 [2.406]	1757868-1 TYCO	220015-3	MICRODOT 250-4172 & 250-4208	225908-2	9-225612-0	51704-2	1996093-1	1757868-1
A	STAMPING	CRIMP TOOL	FOR USE WITH CABLE	4 SEAL QTY=1	3 FERRULE QTY=1	2 CONTACT QTY=1	1 PLUG ASSY RTANG QTY=1	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	5-10-05	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	5-10-05	NAME: PLUG,RT ANGLE,SERIES C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	5-10-05	SIZE: A2	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC		CAGE CODE	00779
1 PLC	± -	APPLICATION SPEC		DRAWING NO	C=1757868
2 PLC	± -			RESTRICTED TO	-
3 PLC	± 0.41 [.016]			SCALE	2:1
4 PLC	± -			SHEET	1 of 1
ANGLES	± -			REV	C
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	2.5 OZ	CUSTOMER DRAWING	



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.