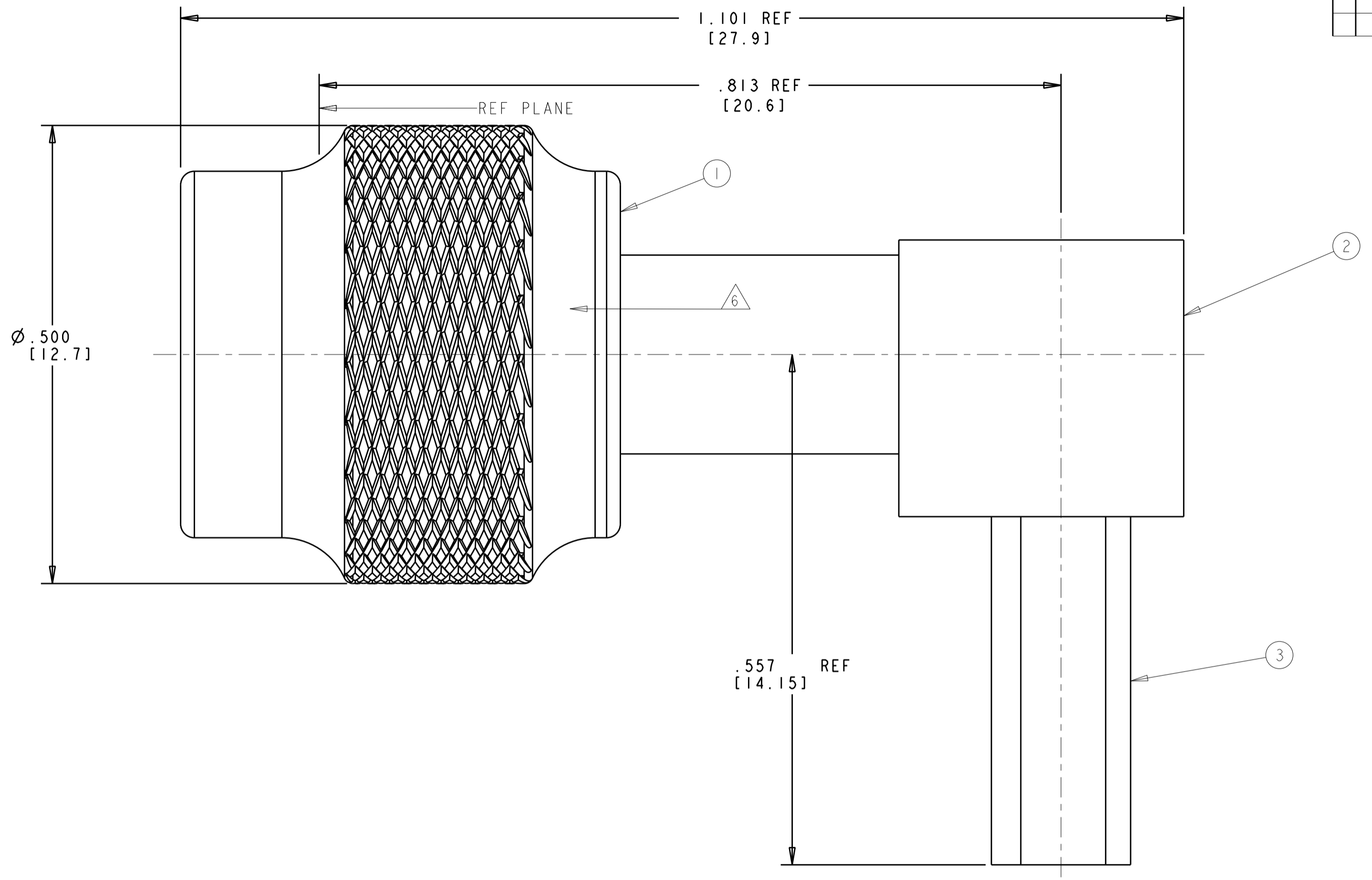


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	00	B	REV PER ECO 08-002262	30JAN2008	DW KW



- DESIGNED FOR USE WITH RG316 OR EQUIV CABLES.
 - ITEMS PACKAGED UNASSEMBLED.
 - SEE SEPERATE CUSTOMER DRAWINGS FOR ITEM DETAILS.
 - SEE INSTRUCTION SHEET 408-10144 FOR CABLE TERMINATION DETAILS.
 - SEE SHEET 2 FOR MATING SMA JACK REQUIRMENTS.
- △ MATE AND LOCK CONNECTOR BY SLIDING SLEEVE IN DIRECTION INDICATED.

1403102-5	1-1403081-7	1274695-1	1274694-1
③ FERRULE	② END CAP	① PLUG ASSY	PART NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN D. WALLACE 01MAY2007 CHK K. WEIDNER 01MAY2007 APVD K. WEIDNER 01MAY2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.010 [.254] 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH	PRODUCT SPEC 108-2268 APPLICATION SPEC	NAME SMA LOCKING PUSH-ON CABLE PLUG KIT
MATERIAL		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
			A200779 C-1274694
CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	SHEET 1 OF 2 REV B

4

3

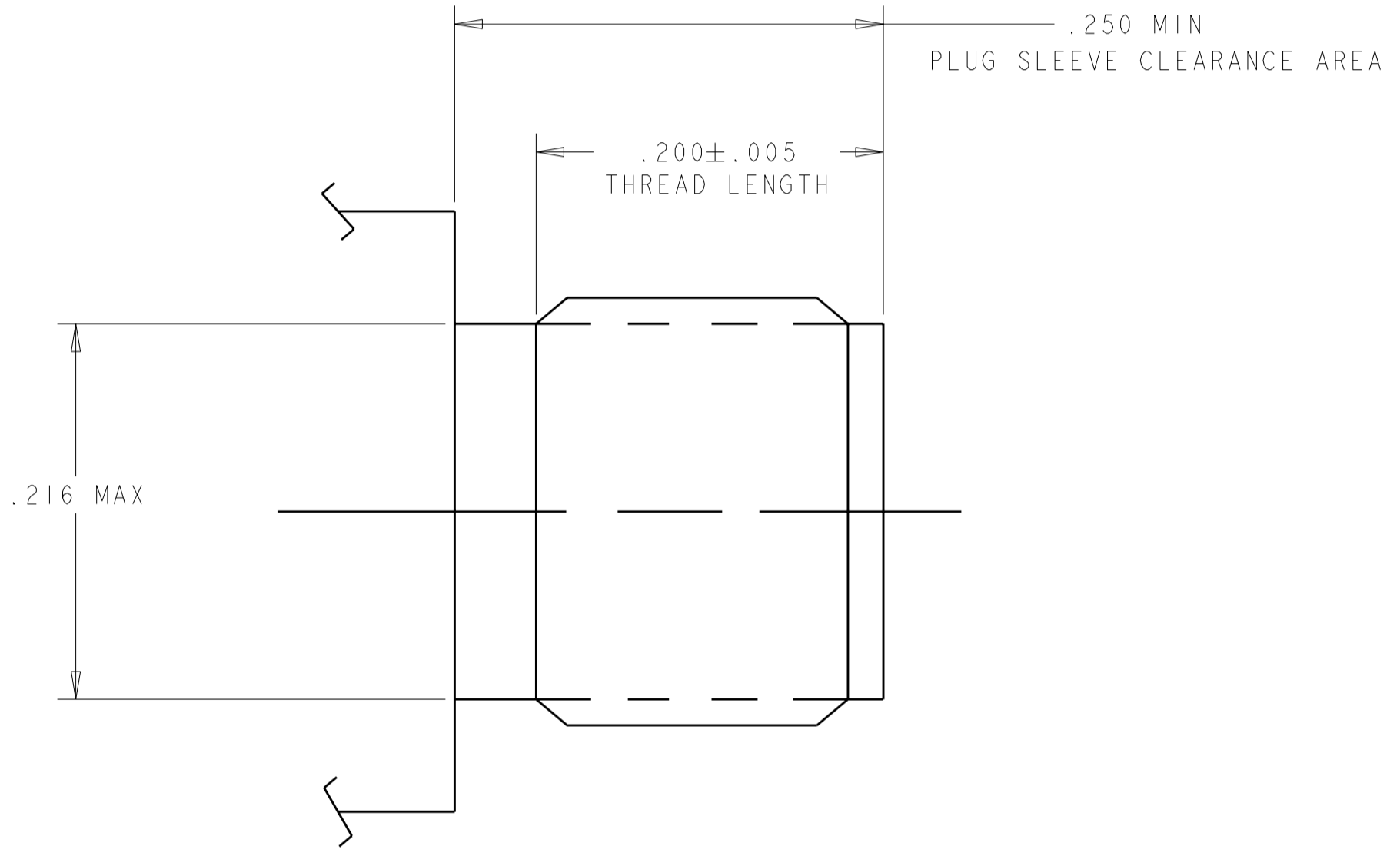
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

© COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	00	-		SEE SHEET 1	-	-	-



- 7. SMA JACKS MATED TO TYCO SMA LOCKING PLUGS SHALL MEET THE REQUIREMENTS INDICATED. ALL OTHER SMA JACK INTERFACE DIMENSIONS SHALL CONFORM TO MIL-STD-348
- 8. PRODUCT IS DESIGNED AND QUALIFIED TO MATE WITH GOLD PLATED SMA JACKS.

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN D. WALLACE 01MAY2007 CHK K. WEIDNER 01MAY2007 APVD K. WEIDNER 01MAY2007	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±.010 4 PLC ±- ANGLES ±1 FINISH	PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	NAME SMA LOCKING CABLE PLUG, R/A SOLDER/CRIMP - SIZE A200779 CAGE CODE C-1274694 DRAWING NO - RESTRICTED TO -
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	
		SCALE 1:2	SHEET 2 OF 2 REV A1



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.