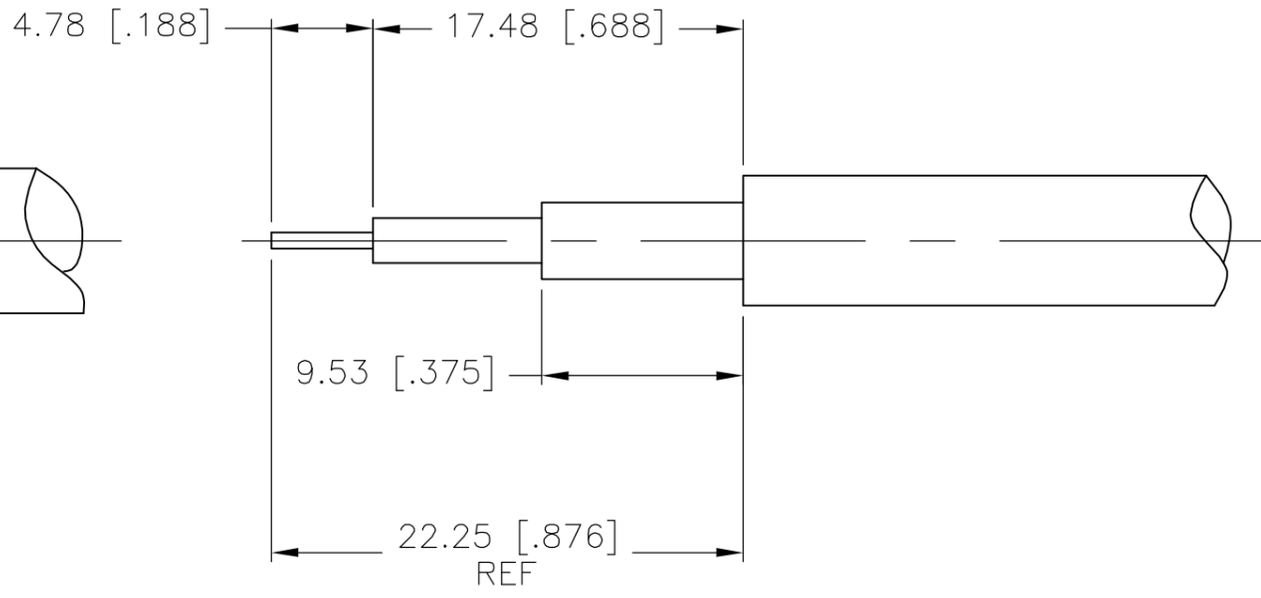
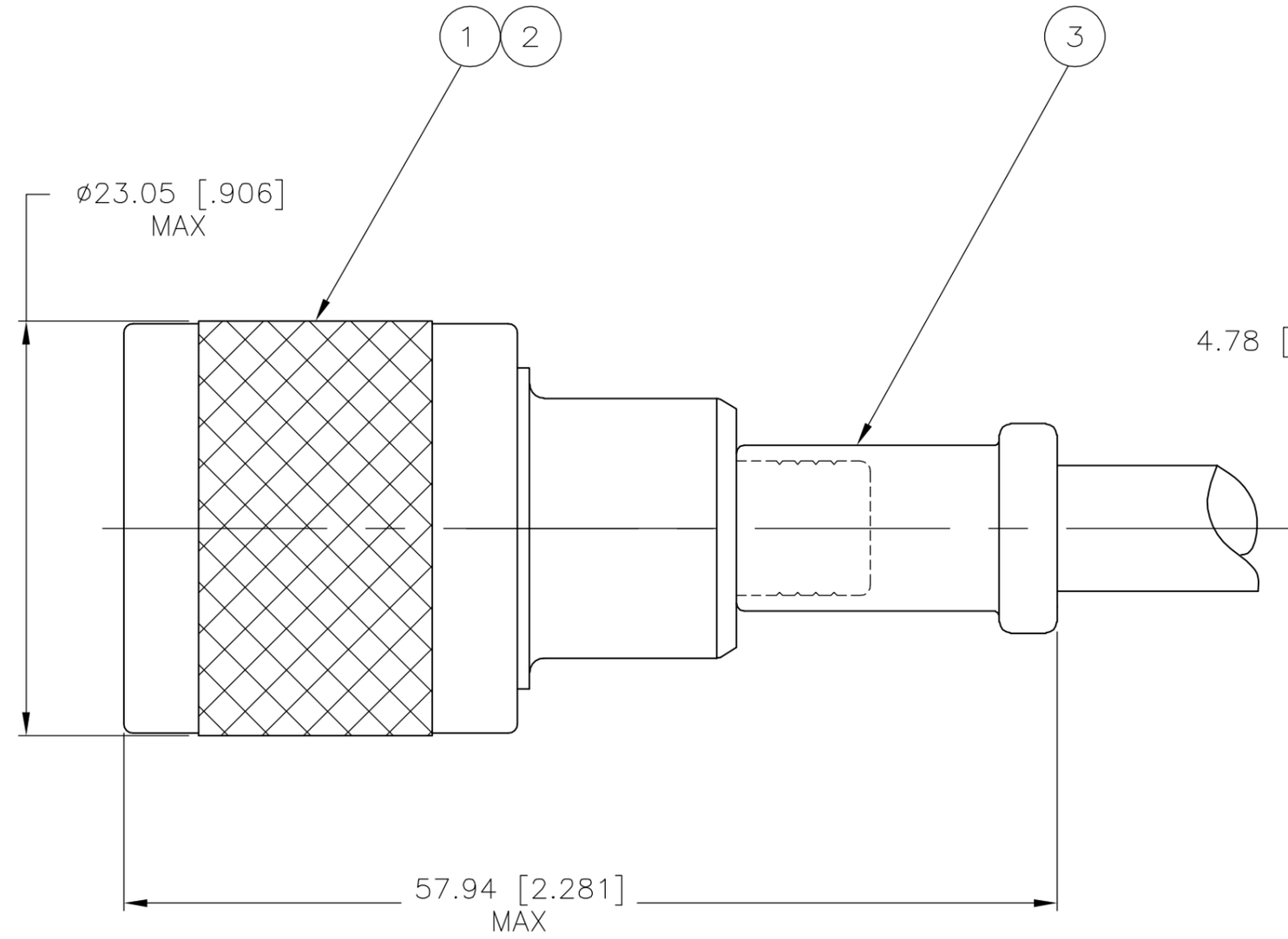


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HC	00	G	REVISED PER EC OS14-0012-05	01MAR05	BM JL

1. FOR USE WITH: RG-393/U CABLE.
2. CRIMP TOOL: 220015-1.
3. SEE I.S.: 2338.



RECOMMENDED STRIP LENGTH

1	9-225490-0	FERRULE	3
1	225753-4	CONTACT	2
1	227152-1	PLUG ASSEMBLY	1
-1 QTY.	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM #

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. POLIGNONE 12-10-04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. LIPPERT 12-09-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. LIPPERT 12-09-04	NAME PLUG WEATHERPROOF SERIES HN	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.41 [0.16] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-12066	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO C-227148	REV G
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	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.