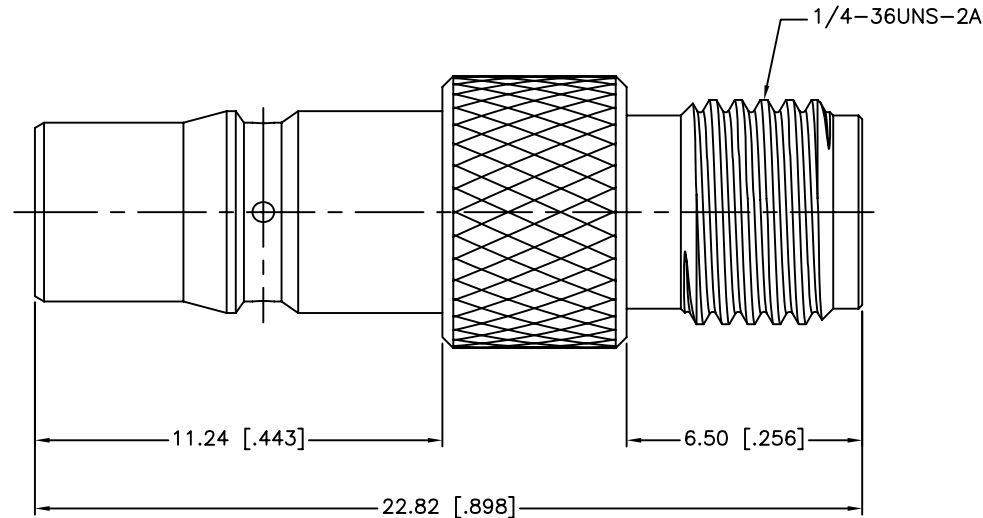
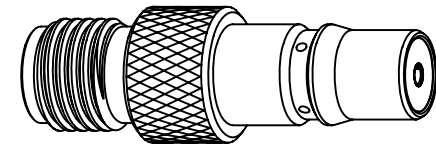


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
NC	05/02/12	XXXXXX	INITIAL RELEASE



1. IMPEDANCE: 50 OHM
2. FREQUENCY RANGE: DC 0-18 GHz
3. VSWR(RETURN LOSS): 1.3 MAX.
4. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS, MIN.
5. DURABILITY: 100 CYCLES MIN.
6. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. DIMENSIONS IN [ ] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:  
0.5 - 8mm ± 0.20mm  
8 - 30mm ± 0.40mm  
30 - 120mm ± 0.50mm

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:  
.020 - .315 = ± 0.007"  
.315 - 1.180 = ± 0.015"  
1.180 - 4.724 = ± 0.020"

DO NOT SCALE DRAWING

APPROVALS	DATE
DRAWN M.ZHANG	05/02/12
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	C:/CONNEX/242262.DWG

<b>Amphenol Connex</b>			
PART DESCRIPTION <b>QMA JACK TO SMA JACK ADAPTER (FOR 50 OHM)</b>			
PART NO. <b>242262</b>			
DWG. NO.	242262.DWG	REV.	NC
SIZE	A	SCALE	NA

QTY	FINISH	MATERIAL	DESCRIPTION
1	NEXCOTE	BRASS	BODY
1	NATURAL	PTFE	INSULATOR
1	GOLD	BERYLLIUM COPPER	CONTACT PIN



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.