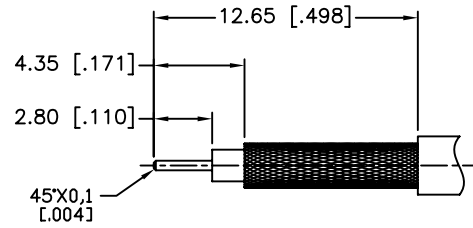
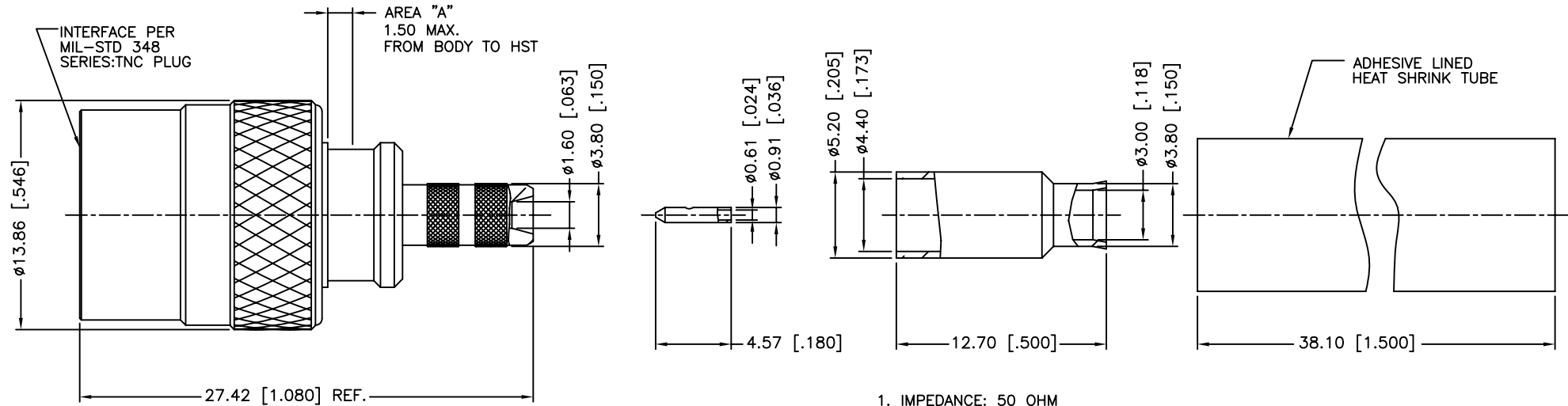


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
NC	12/12/12	XXXXXX	INITIAL RELEASE



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



1. IMPEDANCE: 50 OHM
2. FREQUENCY RANGE: DC - 6 GHz
3. VSWR: 1.30 MAX. @ 0-3 GHz
4. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 500 VRMS, MIN.
5. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
6. TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +85°C
7. IP-67 COMPLIANT
8. CRIMPED FERRULE
HEX CRIMP SIZE .178"
9. CONTACT PIN CAN BE SOLDERED
OR USE 4-WAY INDENT TOOL #47001
10. INSULATOR RETENTION FORCE: 6 LBS MIN. TOWARDS INTERFACE DIRECTION
11. HEAT SHRINK TUBING SHOULD FULLY (360 DEG) COVER THE BUMP ON BODY AND END WITHIN AREA "A"
12. RECOMMENDED COUPLING TORQUE : 4-6 IN-LBS.
A QUANTIFIED TORQUE MEASUREMENT TOOL IS RECOMMENDED.

NO	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
10	SHRINK TUBE	BLACK	POLYOLEFIN	1
9	FERRULE	BRASS	NICKEL	1
8	CONTACT PIN	BRASS	GOLD	1
7	CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD	1
6	RETAINER RING	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL	1
5	GASKET	SILICONE RUBBER	RED	1
4	O-RING	SILICONE RUBBER	RED	1
3	COUPLING NUT	BRASS	NICKEL	1
2	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1
1	BODY	BRASS	NICKEL	1
	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY

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	12/12/12
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	
C:/CONNEX/122116-15.DWG	

PART DESCRIPTION			
Amphenol Connex			
TNC CRIMP PLUG, IP-67 COMPLIANT (FOR RG-174/U,188/U,316/U CABLE)			
PART NO.		122116-15	
DWG. NO.	122116-15.DWG	REV.	NC
SIZE	A	SCALE	NA



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.