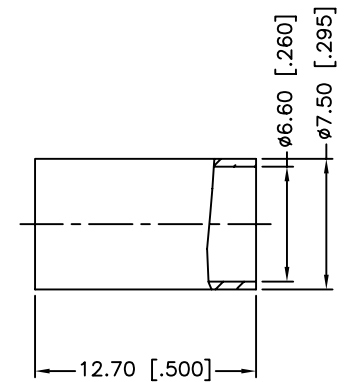
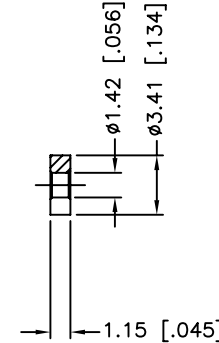
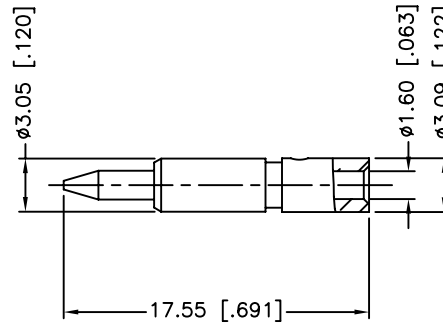
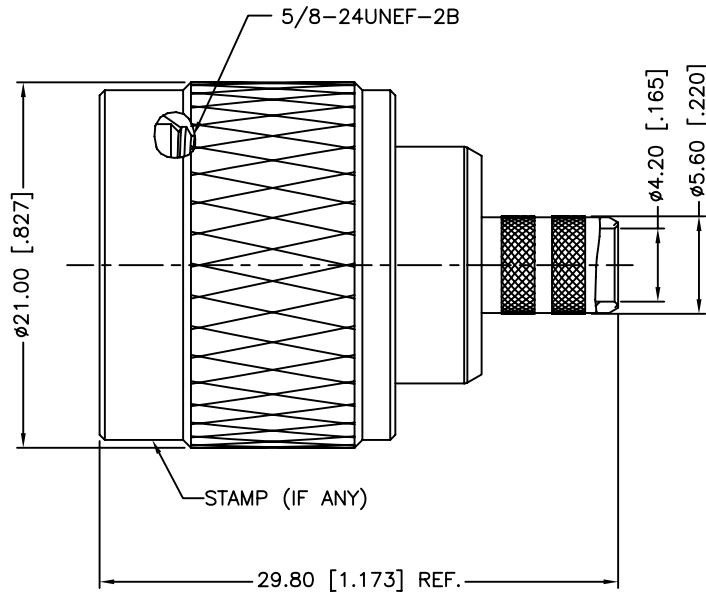
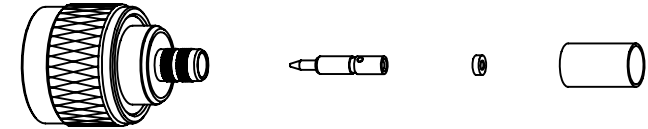
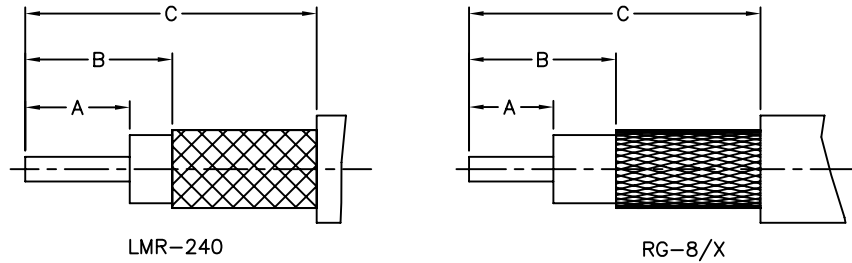


REV.	DATE	ECR NO.	DESCRIPTION
A	04/31/03	XXXX	UPDATE DRAWING FORMAT
B	03/16/12	2289	INSULATOR, BARREL, CONTACT PIN WERE CHANGED
C	06/05/13	2500	INSULATOR, CONTACT PIN WERE CHANGED, ADD SMALL INSULATOR
D	11/08/13	2544	CONTACT PIN WAS CHANGED, ADD NOTE #10, MODIFY STRIPPING DIMENSIONS



1. IMPEDANCE: 50 OHM
2. FREQUENCY RANGE: DC-11 GHz
3. VSWR: 1.3 MAX. @ 0-6 GHz
4. INSERTION LOSS: 0.7dB MAX. @ 0-5.8 GHz
5. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 2500 VRMS, MIN.
6. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.
7. TEMPERATURE RANGE: -65°C TO +165°C
8. CRIMPED FERRULE:
HEX. CRIMP SIZE .255"
9. CRIMPED CONTACT PIN OR SOLDER
HEX. CRIMP SIZE .100"
10. SEE TABLE A FOR RECOMMENDED CABLE STRIPPING DIMENSIONS

CABLE TYPE	DIMENSION A	DIMENSION B	DIMENSION C	SPACER REQUIRED
LMR-240	6.00 [.236]	8.45 [.333]	16.75 [.659]	YES
RG-8/X	4.85 [.191]	8.45 [.333]	16.75 [.659]	NO

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	
9	FERRULE	BRASS	NEXCOTE	1
8	SPACER	PTFE	NATURAL	1
7	CONTACT PIN	BRASS	GOLD	1
6	RETAINER RING	SUS 304	NATURAL	1
5	GASKET	SILICONE	RED	1
4	INSULATOR	PTFE	NATURAL	1
3	BARREL	BRASS	NEXCOTE	1
2	BODY	BRASS	NEXCOTE	1
1	SHELL	BRASS	NEXCOTE	1

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 ± 0.05mm
 0.5 - 6mm ± 0.10mm
 6 - 30mm ± 0.20mm
 30 - 120mm ± 0.30mm
 ANGLES ± 1°
 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 TOLERANCES FOR INCHES ARE:
 <.020 ± 0.002"
 .020 - .236 ± 0.004"
 .236 - 1.180 ± 0.007"
 1.180 - 4.724 ± 0.012"
 ANGLES ± 1°
 DO NOT SCALE DRAWING

APPROVALS	DATE
DRAWN M.ZHANG	11/08/13
CHECKED	
ISSUED	
SHEET 1 OF 1	
CAD FILE	C:/CONNEX/172135.DWG

Amphenol Connex

PART DESCRIPTION
**N CRIMP PLUG
(FOR LMR-240, RG-8/X CABLE)**

PART NO.
172135

DWG. NO. 172135.DWG	REV. D	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.