

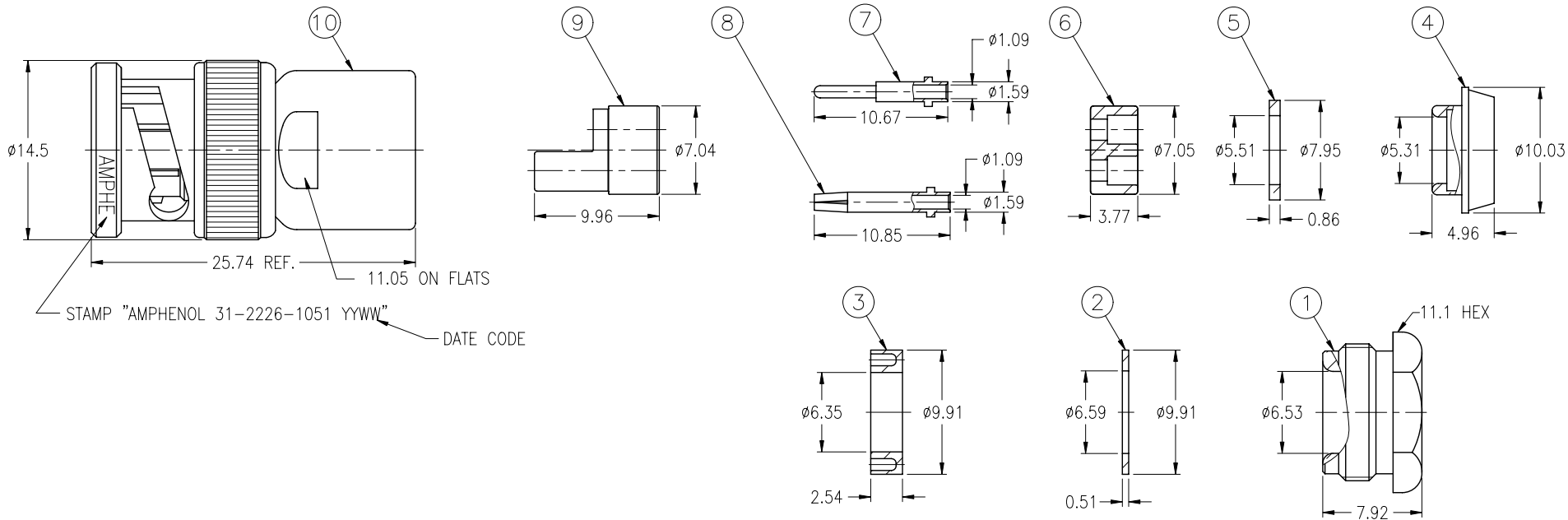
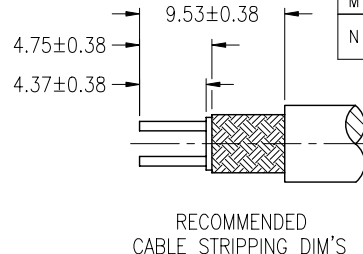
NOTES:

- MATERIALS AND FINISHES(PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - BRASS & BERYLLIUM COPPER, GOLD PLATING  
 INSULATOR - PTFE, NATURAL
- ELECTRICAL:  
 A. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
- MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 200 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: -65°C to +165°C
- CONTACT PIN TO SOLDER
- MUST STAMP "31-2226-1051" AND "A0361629" BOTH PART NO. ON THE PACKING BAG.
- CUSTOMER NOTE: ITEMS 1, 2, 3, 4, 5, AND 6 ARE ASSEMBLED PRIOR TO SOLDERING ITEM 7 AND 8, AFTER SOLDERING ITEMS 7 AND 8 IN PLACE, ITEM 9 IS SLIPPED ONTO ITEM 7 AND 8, THE COMPLETED ASSEMBLY IS PUSHED INTO ITEM 10 AND SECURELY RETAINED BY WRENCH TIGHTENING ITEM 1
- THIS PART MATES WITH 31-2225.

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A2	SEE SHEET 1	20-Nov-03	--	TOM
A3	SEE SHEET 1	25-Feb-04	--	TOM
B	SEE SHEET 1	05-Mar-08	--	AW
M	SEE SHEET 1	12-Jan-10	47921	SH
N	REF BLOCK TAKE REV'S OFF THE SPECS;STAMP A0361629 WAS A0361626\RD-DM11071101R3	02-Aug-11	48675	SH



**CUSTOMER OUTLINE DRAWING**  
 ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE:  
 < 0.5mm ±0.05mm    0.5 - 6mm ±0.1mm    6 - 30mm ±0.2mm    30 - 120mm ± 0.3mm    ANGLES ±1°

NOTICE - These drawings, specifications, or other data (1) are, and remain the property of Amphenol Corp. (2) must be returned upon request; and (3) are confidential and not to be disclosed to any person other than those to whom they are given by Amphenol Corp. The furnishing of these drawings, specifications, or other data by Amphenol Corp., or to any other person to anyone for any purpose is not to be regarded by implication or otherwise in any manner licensing, granting rights or permitting such holder or any other person to manufacture, use or sell any product, process or design, patented or otherwise, that may in any way be related to or disclosed by said drawings, specifications, or other data.

MATERIAL	
REFERENCE	QDR 310448-51 DECODED TO NORTHERN TELECOM P/N A0361629, P/N NPS 25293 SIMILAR TO 31-224
FINISH	

DRAWN	R.MAO	DATE	22-Jul-11
ENGINEER	C.WANG	DATE	22-Jul-11
APPROVED	S.HSIEH	DATE	22-Jul-11
CAD FILE	F:\DWG\CNPD\31\2226\1051-NSZ		

TITLE	SPECIAL PLUG (TWIN CONTACT) BNC LOW VOLTAGE (RG-108/U, RG-108A/U)		
SCALE:	2/1	SHEET	2 OF 2
DWG SIZE	B	CODE ID	74868
REV	N		

Amphenol RF	
Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China www.amphenolrf.com	
DRAWING NO.	31-2226-1051
ITEM NO.	31-2226-1051
PART NO.	31-2226-1051



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.