

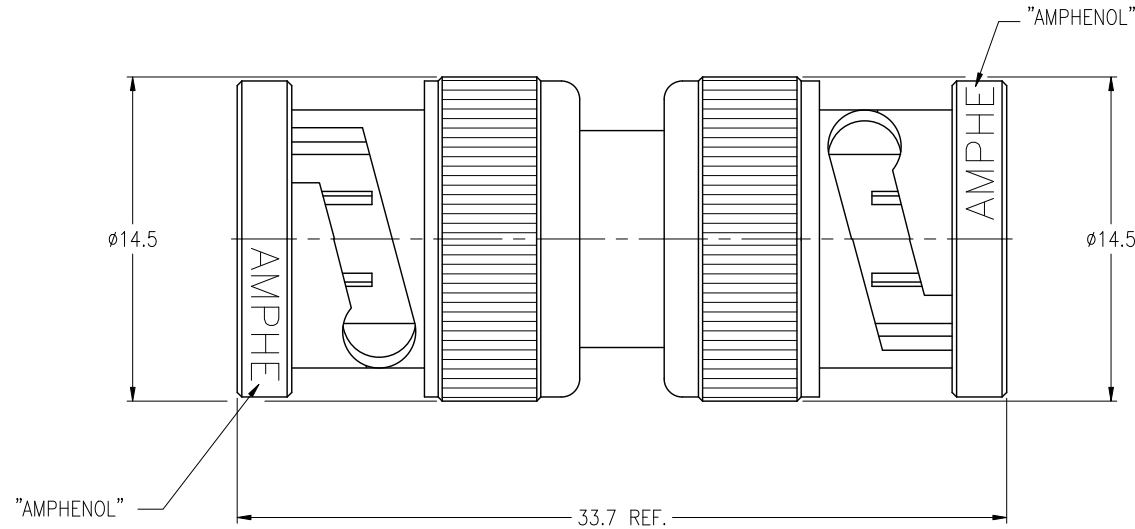
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES  
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING  
 CONTACT - BRASS, GOLD PLATING  
 INSULATOR - DELRIN, NATURAL
2. ELECTRICAL:  
 A. IMPEDANCE: 50 OHM  
 C. FREQUENCY RANGE: DC TO 4 GHz  
 C. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. MECHANICAL:  
 A. DURABILITY: 500 CYCLES MIN.  
 B. TEMPERATURE RANGE: - 40°C to +85°C

THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

| REV | DESCRIPTION                          | DATE      | ECO   | APPR |
|-----|--------------------------------------|-----------|-------|------|
| A   | RELEASE TO MFG.                      | 03-May-91 | 38063 | DR   |
| D1  | KJ-B2071A2-ND3G-50 WAS KJ-B2071A2-50 | 24-Feb-00 |       |      |
| E   | STAMP FOR SHELL WAS CHANGED          | 11-Jun-08 |       | SH   |
| F   | SPRING WAS CHANGED                   | 11-Jul-12 | 47967 | 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  | DRAWN<br>T.DENG<br>ENGINEER         | DATE<br>11-Jul-12 | TITLE<br>BNC MALE TO BNC<br>MALE ADAPTOR | Amphenol RF<br>Danbury CT USA, Tainan Taiwan, Shenzhen China<br>www.amphenolrf.com |
| REFERENCE | T.AUBIN<br>APPROVED                 | DATE<br>03-Aug-00 | SCALE: 3/1                               | DRAWING NO. 31-218-ND3G-50   |
| FINISH    | S.HSIEH<br>CAD FILE                 | DATE<br>11-Jul-12 | SHEET 2 OF 2                             | ITEM NO. 31-218-ND3G-50  |
|           | F:\DWG\APL\CNPD\RFX\31\218\ND3G-FSZ | DWG SIZE<br>B     | REV<br>F                                 | PART NO. 31-218-RFX  |



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331