

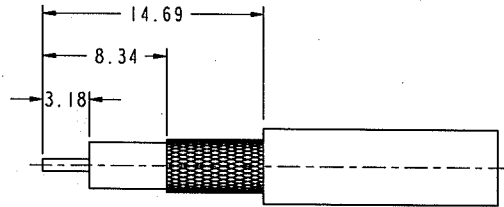
NOTES:

1. MATERIALS AND FINISHES (PLATING THICKNESS IN MICRO-INCHES):
 BODY - BRASS, NICKEL PLATING
 CONTACT - PHOSPHOR BRONZE & ZINC DIECAST, GOLD PLATING
 INSULATOR - PTFE
2. ELECTRICAL:
 A. IMPEDANCE: 50 OHM
 B. DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, MIN.
3. WHEN CRIMPING CONTACT PIN TO CABLE, CRIMP WITH AMPHENOL TOOL 227-944 (M22520/5-01) AND DIE SET 227-1221-11, CAVITY 'B' (M22520/5-11, CLOSURE 'B')
4. WHEN CRIMPING FERRULE TO CABLE, CRIMP WITH AMPHENOL TOOL 227-944 (M22520/5-01) AND DIE SET 227-1227-11, CAVITY 'A' (M22520/5-11, CLOSURE 'A')

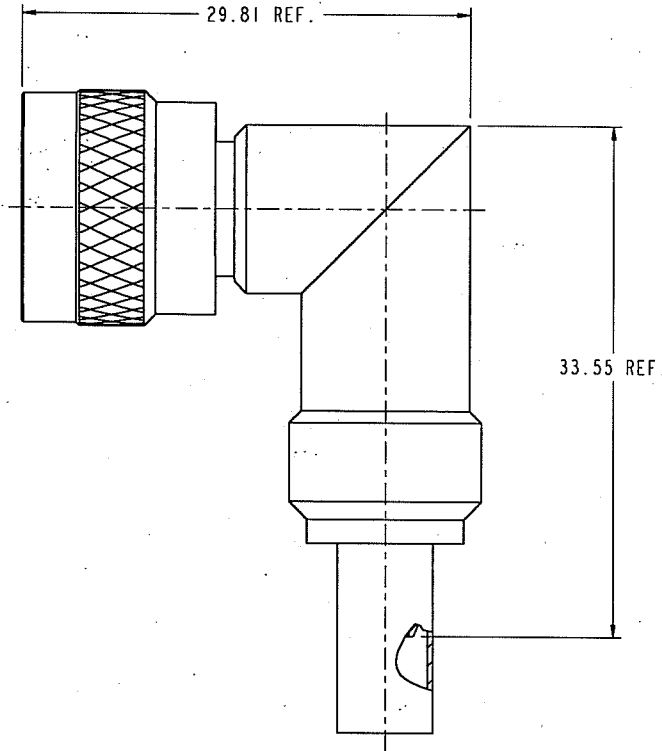
THIRD ANGLE PROJ.

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE	ECO	APPR
A	RELEASE TO MFG.	17-May-07		KL



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



CUSTOMER OUTLINE DRAWING

ALL OTHER SHEETS ARE FOR INTERNAL USE ONLY

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN METRIC AND TOLERANCES ARE: 0.5 - 6mm 6 - 30mm 30 - 120mm ANGLES ±0.1mm ±0.2mm ±0.3mm ±1°	MATERIAL	DRAWN <i>Kate</i>	DATE 17-May-07	TITLE TNC RIGHT ANGLE PLUG MIL-CRIMP (23329 TYPE) FOR RG55 & 142/U CABLE		Amphenol RF Danbury CT USA, Tainan, Taiwan, Shenzhen, China www.amphenolrf.com	
	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 to 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.	REFERENCE AND CONFIGURATION LEVEL:	ENGINEER <i>Cissy</i>	DATE 17-May-07	SCALE: 3.0:1.0		SHEET 2 OF 2
	FINISH	APPROVED <i>JAM</i>	DATE 23-May-07	DWG SIZE B	CODE ID 74868	REV A	ITEM NO. 31-2381-1
		CAD FILE I:\Tnc\31-2381-1					PART NO. 31-2381-1



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.