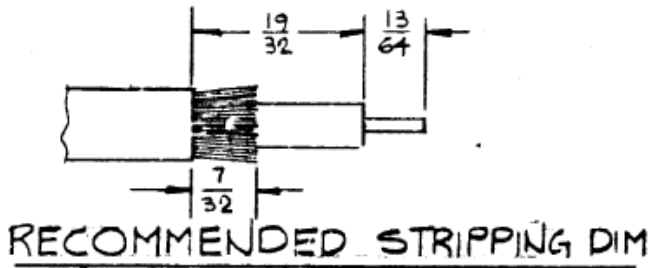


SECTION A-A



RECOMMENDED STRIPPING DIM

LIST OF MATERIAL  
AMPHENOL RF

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCE ON FRACTIONS    DECIMALS    ANGLES $\pm 1/64$ $\pm .005$ $\pm 1/2^\circ$ MATERIAL <u>11</u>	DRAWN BY <i>G/DAI</i>	DATE <i>8-14-62</i>	TITLE <b>HN PLUG</b> FOR RG-5545B/U CABLE	A DIVISION OF AMPHENOL-BORG ELECTRONICS CORP. GENERAL OFFICES DANBURY, CONN. PLANTS AT CHICAGO 38, ILL.    WOODSIDE 77, N.Y. DANBURY, CONN.	
	CHECKED <i>[Signature]</i>	DATE <i>8-14-62</i>			
	ENGINEER <i>F.A. Maloney</i>	DATE <i>8/14/62</i>			
	APPROVED <i>[Signature]</i>	DATE <i>8/14/62</i>			
SPECIFICATION <u>11</u>	REFERENCE DRAWING NO	CODE IDENTIFICATION	DRAWING SIZE <b>B</b>	DRAWING NO <b>16750</b>	IS (1) JE <b>P</b>



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.