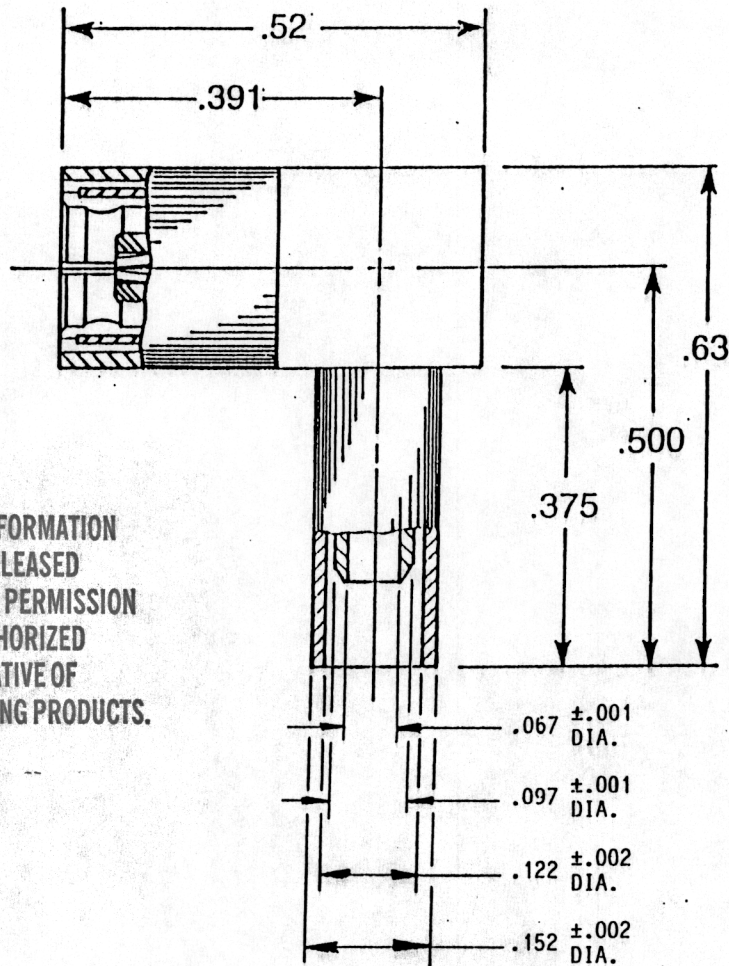


FILE

DESIGN SUBJECT TO CHANGE BY A. E. P.



PROPRIETARY INFORMATION
NOT TO BE RELEASED
WITHOUT WRITTEN PERMISSION
FROM AN AUTHORIZED
REPRESENTATIVE OF
APPLIED ENGINEERING PRODUCTS.

NOTES: CONFORMS TO MIL-C-39012 SMB SERIES.

MATERIAL:

1. SPRING & CONTACT = BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530.
2. INSULATOR = TEFLON VIRGIN WHITE PER ASTM-D-1710.
3. CRIMP SLEEVE = SEAMLESS COPPER TUBE PER WW-T-799 TEMPER DEAD SOFT ASTM-B-188.
4. ALL OTHER METAL PARTS = BRASS 1/2 HARD PER QQ-B-626, ALLOY 360.

FINISHES:

1. CONTACT = GOLD PLATE PER MIL-G-45204 TYPE II, CLASS I, GRADE C, OVER COPPER STRIKE PER MIL-C-14550.
2. ALL OTHER METAL PARTS = NICKEL PLATE PER QQ-N-290, CLASS I, GRADE G, OVER COPPER FLASH PER QQ-N-290.

SMB RIGHT ANGLE CRIMP CABLE PLUG
FOR RG178, RG179, M17/113 CABLE.

APPLIED ENGINEERING PRODUCTS
104 John W. Murphy Drive, P.O. Box 510
New Haven, CT 06513

CODE IDENT. 19505

2105-7521-003



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.