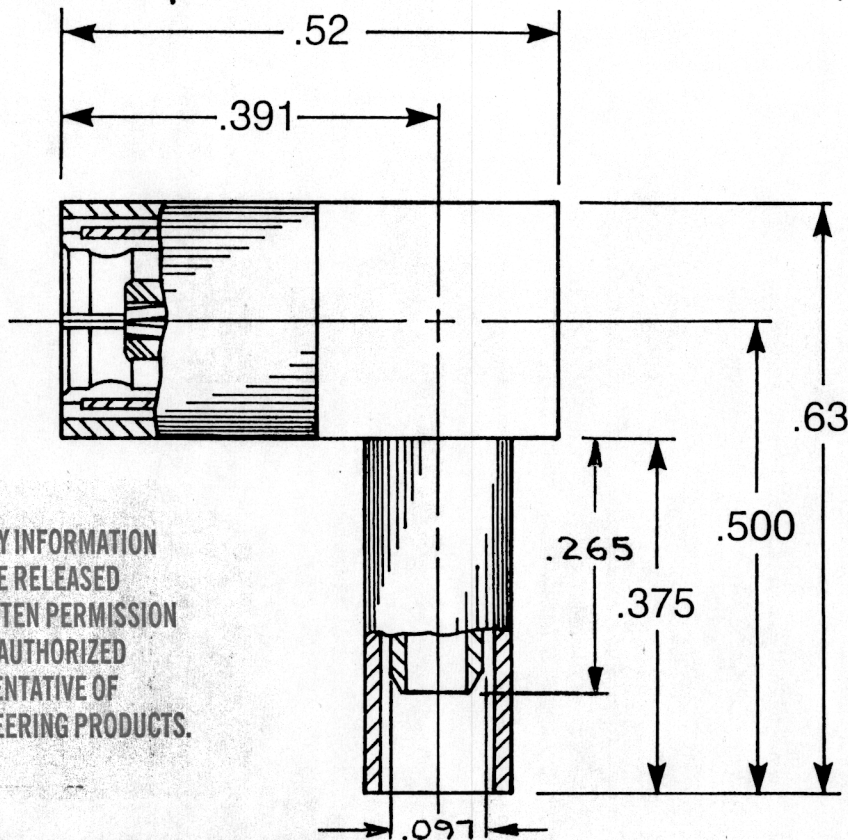


| REVISIONS |                     |         |          |
|-----------|---------------------|---------|----------|
| LTR       | DESCRIPTION         | DATE    | APPROVED |
| B         | REDRAWN AND UPDATED | 12-9-96 | D.N.     |



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

**NOTES: CONFORMS TO MIL-PRF-39012 SMB SERIES**

**MATERIAL:**

1. INSULATORS = TEFLON, VIRGIN WHITE PER ASTM D1710, GRADE I, TYPE I, CLASS A.
2. CONTACT & SPRING = BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY C17300, TEMPER TD04.
3. CRIMP SLEEVE = SEAMLESS COPPER TUBE PER ASTM B75, TYPE C12000, TEMPER: LIGHT ANNEAL O50.
4. ALL OTHER METAL PARTS = BRASS PER ASTM B16, ALLOY C36000, TEMPER H02.

**FINISHES:**

1. CONTACT = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 1, GRADE C, OVER .00010 TO .00020 STRESS FREE SULFAMATE NICKEL PER QQ-N-290.
2. ALL OTHER METAL PARTS = GOLD PLATE PER MIL-G-45204, TYPE II, CLASS 0, GRADE C OVER .00010 TO .00020 COPPER STRIKE PER MIL-C-14550.

|  |                                |                         |   |      |
|--|--------------------------------|-------------------------|---|------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES<br>TOLERANCES ON<br>FRAC. 1/64   DECIMAL   ANGLES ± 2° | DRAWN<br>D.N.                  | DATE<br>12-9-96         | APPLIED ENGINEERING PRODUCTS<br>104 John W. Murphy Drive, P.O. Box 510<br>New Haven, CT 06513 |      |
|  | CHECKED<br>VPS                 | DATE<br>12-9-96         |   |      |
| MATERIAL:<br><br>SEE NOTES   | APPROVED<br><i>[Signature]</i> | DATE<br>12/9/96         | SMB RIGHT ANGLE<br>FEMALE CABLE PLUG<br>FOR USE WITH RG-174, 179, 188 & 316 CABLE             |      |
|  | FINISH:<br><br>SEE NOTES       |                         |   |      |
|  | SIZE<br>A                      | CODE IDENT NO.<br>19505 | 2105-1521-003   |      |
|  | SCALE NTS                      | REV. B                  | SHEET 1   | OF 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.