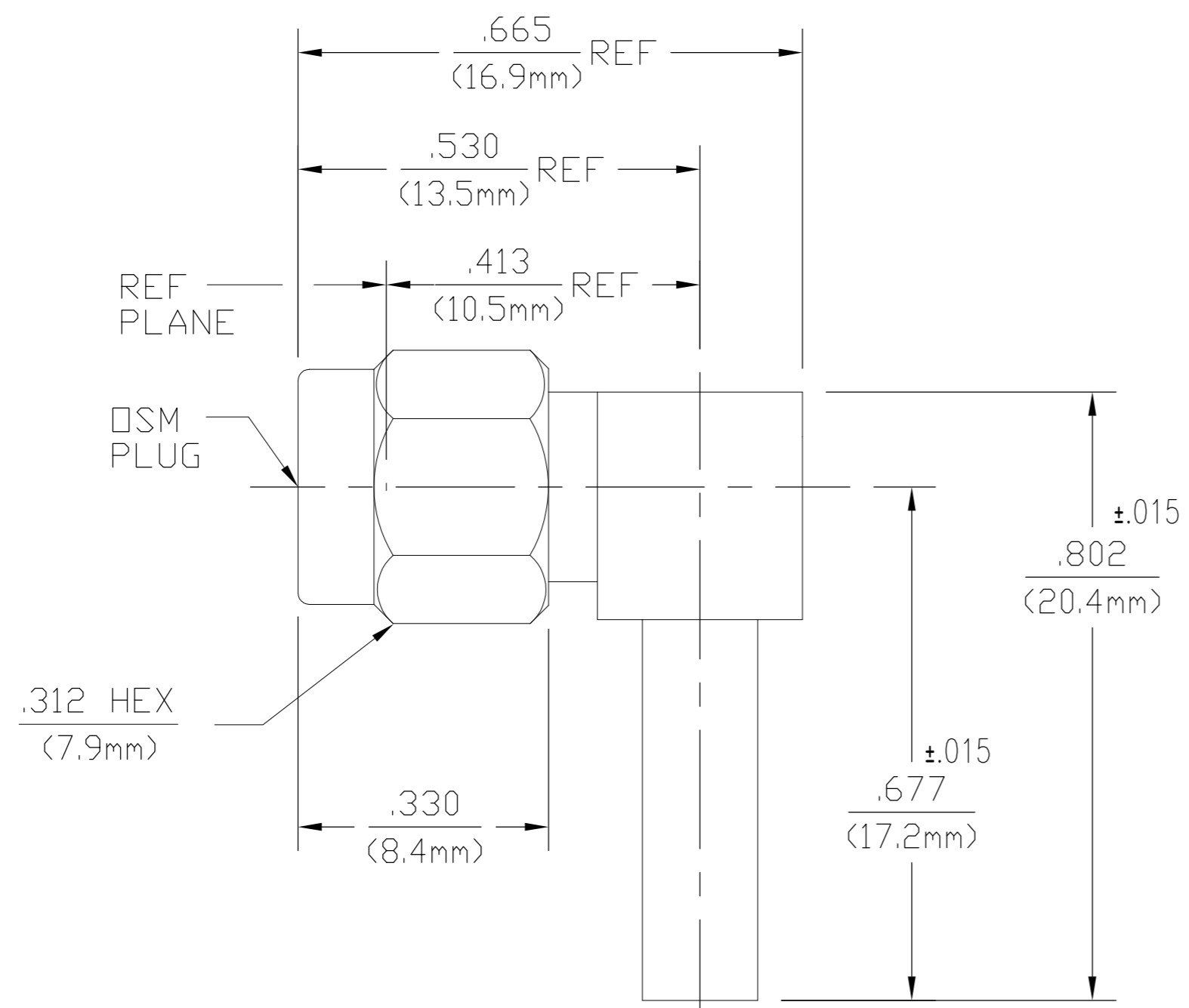


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| | |
|--|------|
| DESIGNED FOR USE WITH RG174/U, 188 & 316 CABLES | |
| CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM | |
| FERRULE | .125 |
| HOUSING | .062 |
| CONTACT | .041 |

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-----------------------|-----------|-----|------|
| AJ | 00 | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | B | | REV PER ECO-09-013650 | 10JUN2009 | AM | BOB |



- 1 BRASS
- 2 STAINLESS STEEL
- 3 BERYLLIUM COPPER
- 4 PTFE
- 5 SILICONE RUBBER
- 6 GOLD PLATE
- 7 NICKEL PLATE
- 8 PASSIVATE
- 9 WHITE BRONZE

| ELECTRICAL | MECHANICAL | ENVIRONMENTAL |
|--|--|---------------------------------|
| Nominal Impedance (Ohms) 50 | Interface Dimensions MIL-STD-348A, Fig. 310.1 | TEMPERATURE RATING -40° TO +95° |
| Frequency Range (GHz) DC to 6 | Recommended Mating Torque 7-10 In-Lbs | DURABILITY:500 CYCLES |
| Volt Rating (VRMS MAX) @ Sea Level 250 | Mating Characteristics: | .XXX = in XX.X = mm |
| VSWR 1.18±.02f(GHz) | Insertion (MAX Lbs) N/A | |
| Insertion Loss (dB MAX) .07 √f(GHz) | Withdrawal (MIN Oz) N/A | |
| Dielectric Withstanding Voltage (VRMS MIN) @ Sea Level 750 | Force to Engage and Disengage (In-Lbs MAX) 2.0 | |
| Contact Resistance (Milliohms MAX) | Center Contact Captivation | |
| Center Contact 3.0 | Axial (Lbs) 6.0 | |
| Outer Contact 2.0 | Radial (In-Oz) N/A | |
| Cable to Housing 0.5 | Cable Retention | |
| RF High Potential @ Sea Level (VRMS MIN @ 5 MHz) 500 | Axial Force (Lbs) 20 Min | |
| I.R.(Megohms MIN) 5,000 | Torque (In-Oz) N/A | |
| | Weight (Grams) TBD | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|--------------|-------------|----------------|---------|----------------|--------|-----------|
| 1 9 | 1 9 | 1 7 | 4 | 1 6 | 1 7 | 3 | 5 | 1056462-3 |
| 2 8 | 2 8 | 2 8 | 4 | 1 6 | 1 7 | 3 | 5 | 1056462-1 |
| CAP | HOUSING | COUPLING NUT | DIELEC-TRIC | CENTER CONTACT | FERRULE | RETAINING RING | GASKET | TE PN. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|------------------|----------|--|
| DWN BB | 2/1/93 | Tyco Electronics Corporation Kunshan, Jiangsu, RPC 215312 |
| CHK - | - | |
| APVD DC | 2/3/93 | NAME |
| PRODUCT SPEC | - | OSM RIGHT ANGLE CABLE PLUG CRIMP ATTACHMENT |
| APPLICATION SPEC | 408-4659 | SIZE |
| WEIGHT - | - | CAGE CODE |
| CUSTOMER DRAWING | - | DRAWING NO |
| | | RESTRICTED TO |
| | | SCALE 4:1 |
| | | SHEET 1 of 1 |
| | | REV C |

1056462



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.