

FEATURES:

- Accepts Microdot 293-3930.175" O.D.

MATERIALS:

Body and Fittings – Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard
 Center Contact – Beryllium Copper per QQ-C-530, Cond. HT.
 Outer Contact – Gold plated Beryllium Copper
 Dielectric - PTFE
 Gasket and Seals – Silicone Rubber per ZZ-R-765, Class 11, Grade 50

Finish:

Body and Fittings: Tarnish Resistant
 Center and Outer Contacts – Gold plated per requirements of MIL-C-39012

Marking: “POMONA 4661”

RATINGS:

Nominal Impedance: 50 Ohms

ORDERING INFORMATION: Model 4661

Parts are packaged one (1) per bag, unassembled.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm).
 All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.
 Registered trademarks are the property of their respective companies.

Made in USA

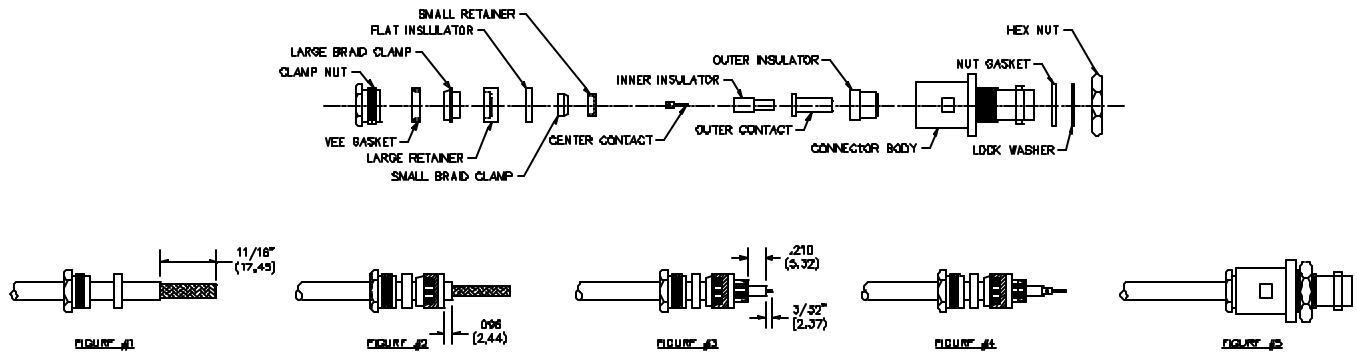


FIGURE #1

- A. Cut cable end square.
- B. Slide clamp nut, and Vee gasket over cable.
- C. Strip outer jacket of cable.

FIGURE #2

- D. Comb braid forward.
- E. Slide large braid clamp over braid and against outer cable jacket. Fold braid back over large braid clamp. Trim even with back of large braid clamp.
- F. Assemble large retainer and flat insulator over inner jacket and up against large braid clamp as shown.
- G. Strip inner jacket of cable to dimension shown.

FIGURE #3

- H. Place small braid clamp over inner braid and against inner jacket, fold inner braid back over small braid clamp, trim inner braid even with base of small braid clamp.
- I. Assemble small retainer over Dielectric making sure it seats firmly against small braid clamp.
- J. Strip Dielectric and center conductor to dimensions shown.

FIGURE #4

- K. Solder center contact to center conductor of cable.

FIGURE #5

- L. Slide inner insulator, outer contact and outer insulator over outer center contact and insert into connector body.
- M. Slide clamp nut and vee gasket forward and thread into connector body and lock securely.

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies.

Made in USA



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.