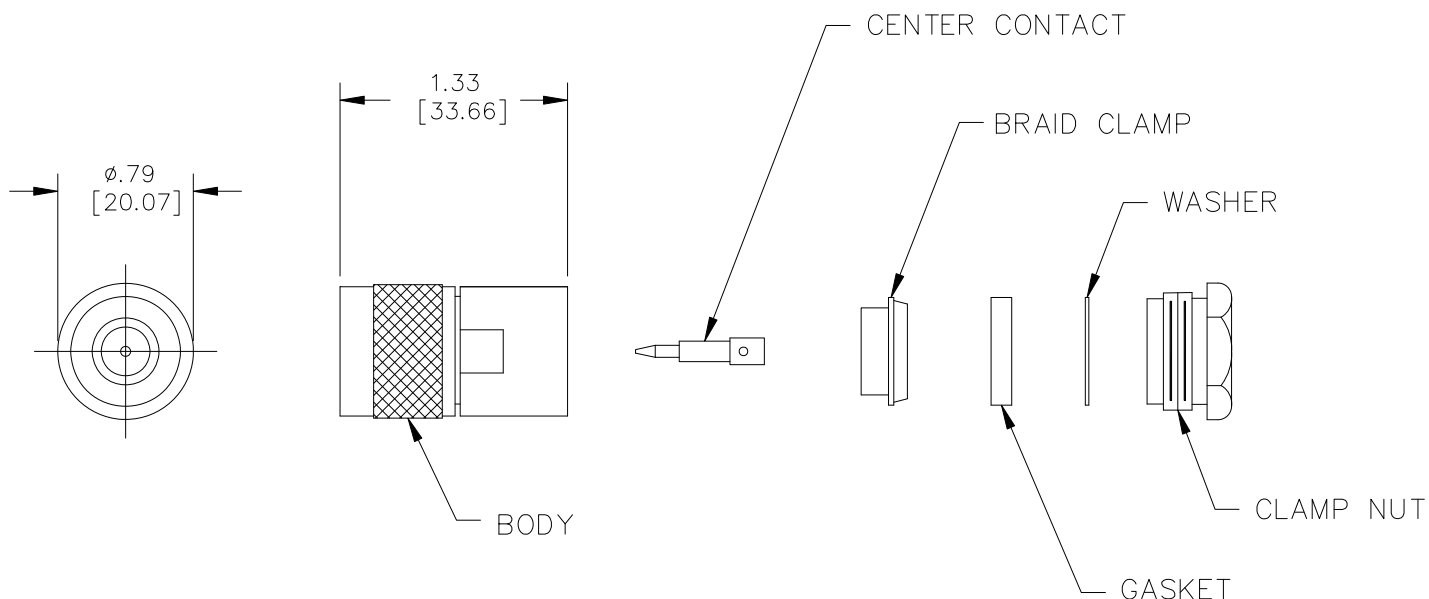


Model 73062**N Type Plug, 50 Ohm, Clamp Type, RG8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225**

Model 73062
N Type Plug, 50 Ohm, Clamp Type,
RG8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225

Features

- DC – 11GHz bandwidth.
- Connectors are precision machined.
- Connector accepts cable types RG/U: 8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225

Materials

Center Conductor, Male: Brass, Gold Plated
Connector Body: Brass, Nickel Plated
Insulator: PTFE

Specifications

Impedance:	50Ω
Frequency Range:	DC – 11GHz
Contact Resistance:	
Center Conductor:	≤1.0 mΩ
Outer Conductor:	≤0.2 mΩ
Insulation Resistance:	≥ 5000 MΩ
Operating Voltage:	1000V
<i>For CE compliance, do not hold in hand when voltages exceed 33 Vrms / 70 Vdc.</i>	
VSWR:	≤1.35
Number of Insertions:	500 cycles minimum

Ordering Information

Model: **73062**

USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

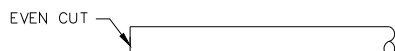
All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm). All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice. Registered trademarks are the property of their respective companies.

Model 73062**N Type Plug, 50 Ohm, Clamp Type, RG8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225****Cable Types**

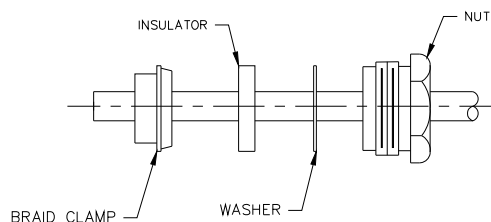
Connector Model #	Cable Groups
73062	RG8, 9, 144, 165, 213, 214, 216, 225

Cable Assembly Instructions

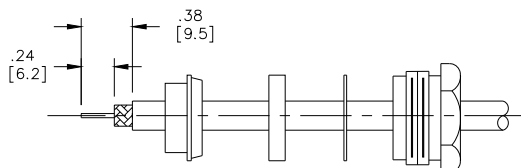
1. CUT CABLE END ENENLY AND PERPENDICULAR



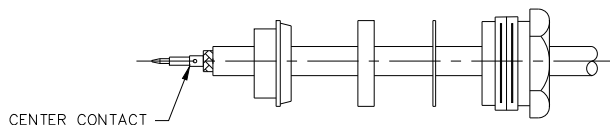
2. SLIDE NUT, WASHER, INSULATOR AND BRAID CLAMP OVER CABLE.



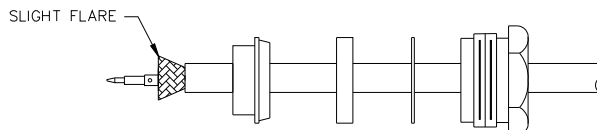
3. STRIP CABLE TO DIMENSIONS SHOWN.



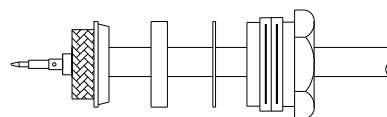
4. CRIMP CENTER CONTACT ONTO CENTER CONDUCTOR.



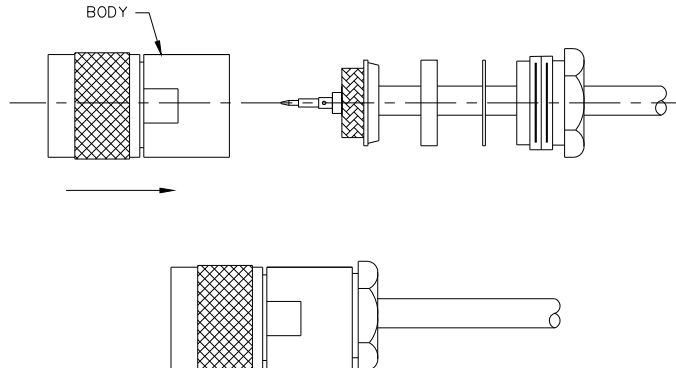
5. FLARE BRAD END SLIGHTLY.



6. SLIDE BRAID CLAMP FORWARD AND COMB BRAD OVER BRAID CLAMP.



7. SLIDE CONNECTOR BODY OVER CENTER CONDUCTOR, BRAID CLAMP, WASHER AND SCREW ON NUT.



USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

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



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.