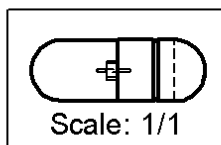
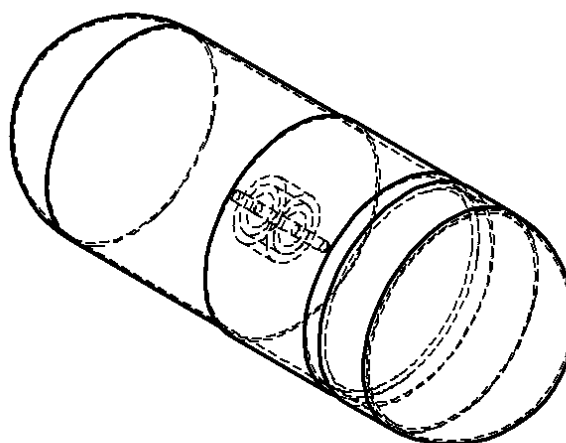
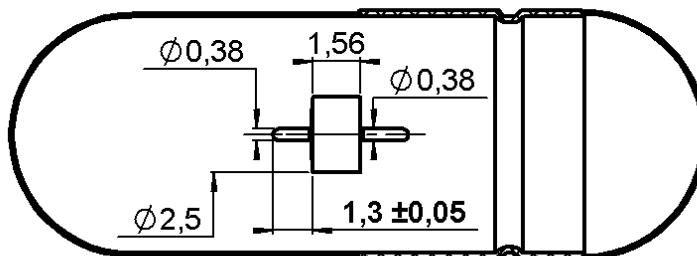


GLASS BEAD

PACK 100

R280.752.020

Series : ACC-COAX



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	FERRO-NICKEL	GOLD 1.27 OVER NICKEL 1.27
CENTER CONTACT	FERRO-NICKEL	GOLD 2.54 OVER NICKEL 1.27
OUTER CONTACT		
INSULATOR	GLASS	
GASKET		
OTHERS PARTS		

Operating temperature : -65/+200 °C

Weight : 0.700 g

Others characteristics :

Issue : 0449 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



GLASS BEAD

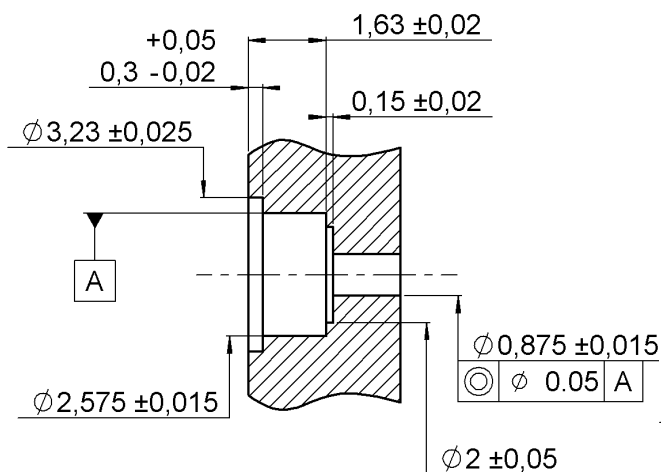
PACK 100

R280.752.020

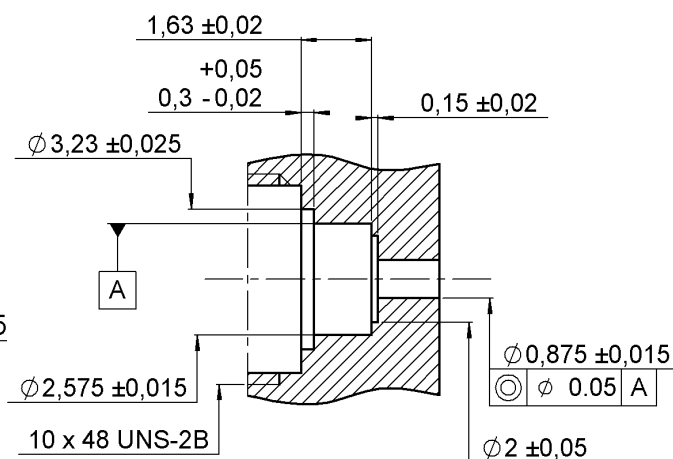
Series : ACC-COAX

MOUNTING INSTRUCTIONS

FLANGE RECEPTACLE

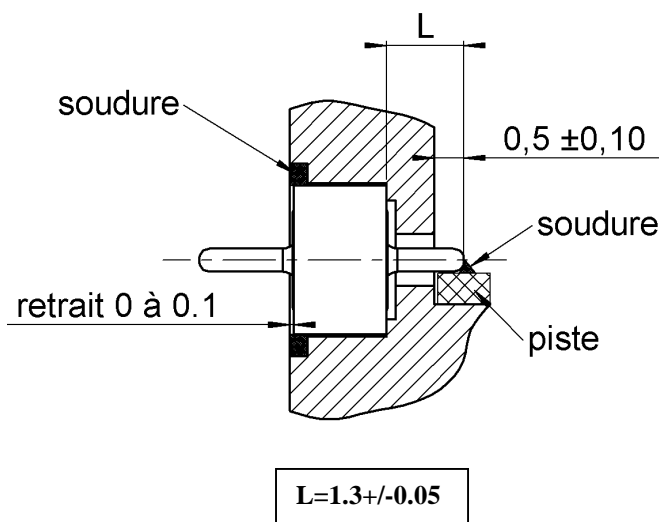


RECEPTACLE SCREW



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Introduce the glass bead into its housing.
 Weld the ring by putting a welding ring in the groove.
 Weld the glass bead pin on the track.
 (Beware there is not too much welding).
(For maximum RF characteristics the link track/pin must be as thin as possible. We advise therefore to follow the A dimension rigorously, by welding accurately the glass bead pin on the track).



Issue : 0449 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.





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.