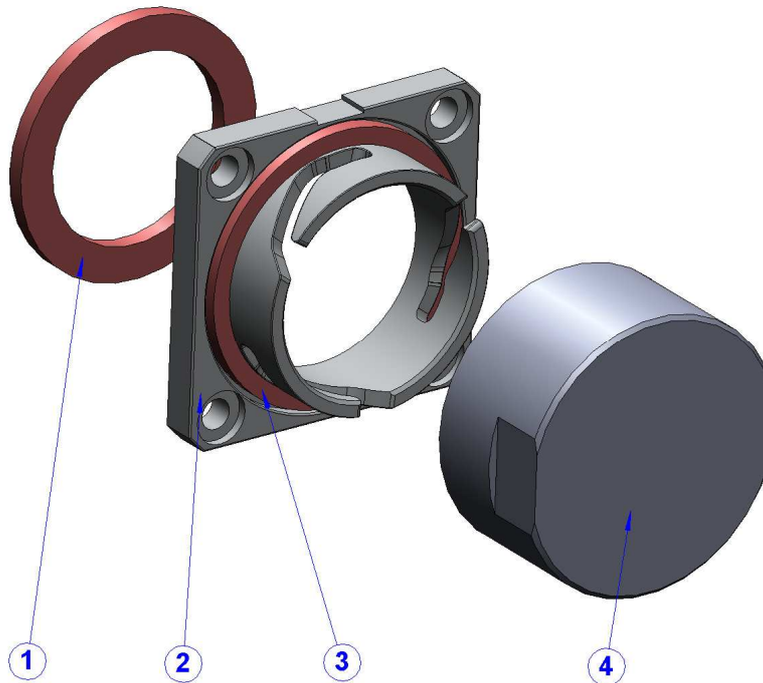


Dimensions in mm



PATENT PENDING

DESCRIPTION

| REP | COMPONENT | MATERIALS | PLATING |
|-----|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1 | GASKET PANEL SEALING | SILICONE | |
| 2 | RECEPTACLE BODY | BRASS | NICKEL OVER COPPER |
| 3 | GASKET CONNECTION SEALING | SILICONE | |
| 4 | PROTECTION CAP | ALUMINIUM (matt finish) | NONE |

GENERAL CHARACTERISTICS

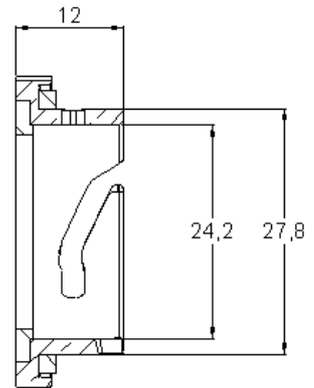
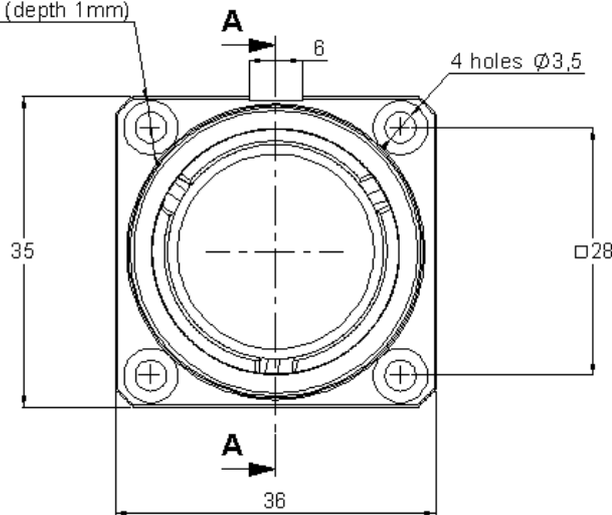
| | |
|--|---|
| Mechanical : Endurance Vibrations | 100 mating cycles In accordance with IEC 61300-2-1 IEC 60721-3-4 class 4M5 ETSI EN 300 019-2-4 |
| Environmental: Protection Operating temperature | IP67 (plugged with metal protection cap or mated part) -40°C to + 85°C |
| Weight : | 45g |

| | | | | |
|---|--------|-----------------------------------|--------|-------|
| CREATION N°Project : EPC0812 Name: RV Date: 26/07/2010 Appr.: BD | | | | |
| | 1212 A | Add matt finish on protection cap | G CHEN | F WU |
| | 1114 A | Update | MR | BD |
| | 1030 A | Creation | RV | BD |
| | Issue | Revisions | Name | Appr. |

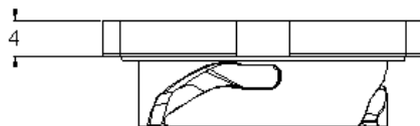
RADIALL®
 101, rue P. Hoffmann
 93116 ROSNY/BOIS
 FRANCE
 Tel : (33) 0149353535
 Fax : (33) 0148546363

Dimensions in mm

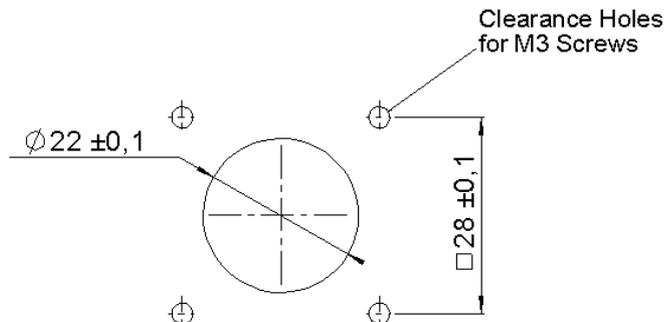
4 counter bore $\varnothing 6,1$ (depth 1mm)



COUPE A-A



PANEL CUT OUT :



PACKAGING :

84 pieces in one cardboard box (volume = 5 L)

| | | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|--------|------|
| <p>CREATION N°Project : EPC0812 Name: RV Date: 26/07/2010 Appr.: BD</p> | | | | |
| | 1212 A | Add matt finish on protection cap | G CHEN | F WU |
| | 1114 A | Update | MR | BD |
| | 1030 A | Creation | RV | BD |
| Issue | Revisions | Name | Appr. | |

RADIALL®
101, rue P. Hoffmann
93116 ROSNY/BOIS
FRANCE
Tel : (33) 0149353535
Fax : (33) 0148546363

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А