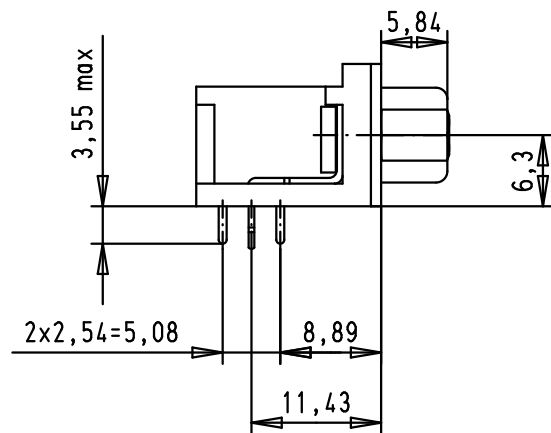
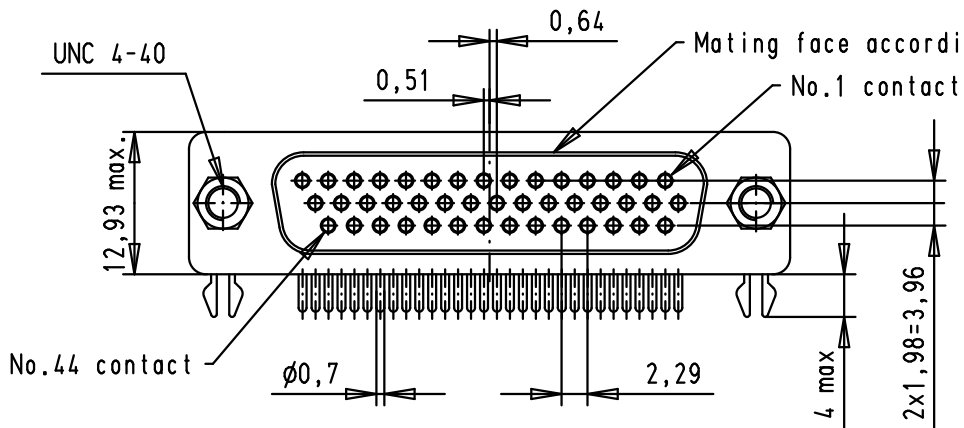
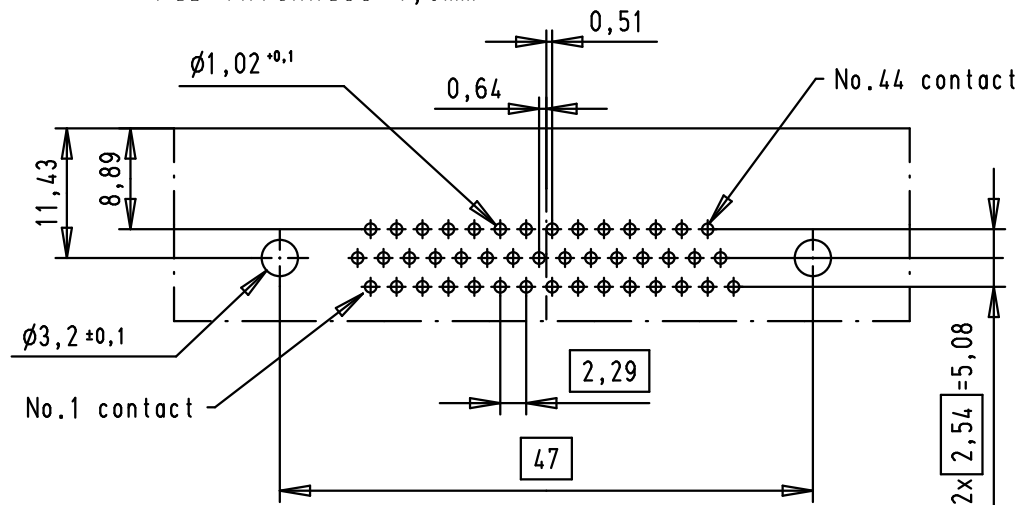
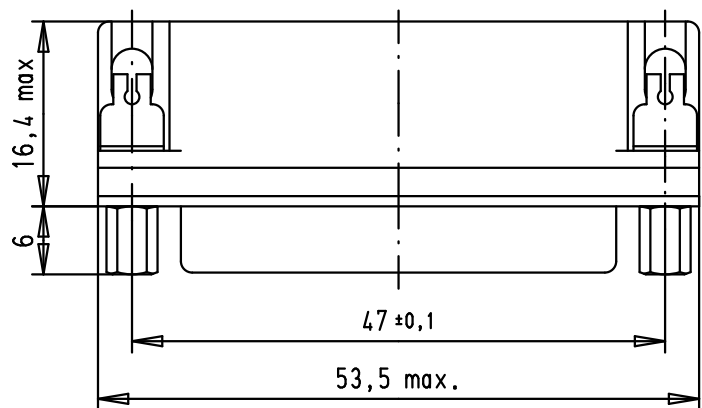




5 4 3 2 1



Printed board layout, component side  
PCB thickness 1,6mm



|   |             |                   |         |           |           |         |                               |    |   |   |                                |                      |  |
|---|-------------|-------------------|---------|-----------|-----------|---------|-------------------------------|----|---|---|--------------------------------|----------------------|--|
| A |             |                   |         |           |           |         |                               |    |   |   |                                |                      |  |
|   |             |                   | 36181   | 12-10-10  | BH        | Detail. | 16-SEP-02                     | CV | <br>All Dim. in mm<br>Orig. Size DIN A 4 | Dsub, 44 poles, female,<br>angled solder pins,<br>screw locks, board locks            | Maßstab/<br>Scale<br><br>1.5:1 |                      |  |
|   |             |                   | EC02035 | 07-07-10  | SC        | Insp.   |                               |    |   |   |                                |                      |  |
|   |             |                   | 31485   | 16-04-03  | S.H.      | Stand.  |                               |    |   |   |                                |                      |  |
|   |             | 09563525613       | S4      | 31352     | 16-OCT-02 | S.H.    | HARTING EURL<br>F-95972 Paris |    |   |  | TB 09 56 352 x613              | Blatt/ Page<br>1 / 1 |  |
|   | 09563527613 | PL3               | 31064   | 16-SEP-02 | CV        |         |                               |    |   |   |                                |                      |  |
|   | Part number | Performance level | Mod.    | Dat.      | Name      |         |                               |    | Sub.  |   |                                |                      |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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