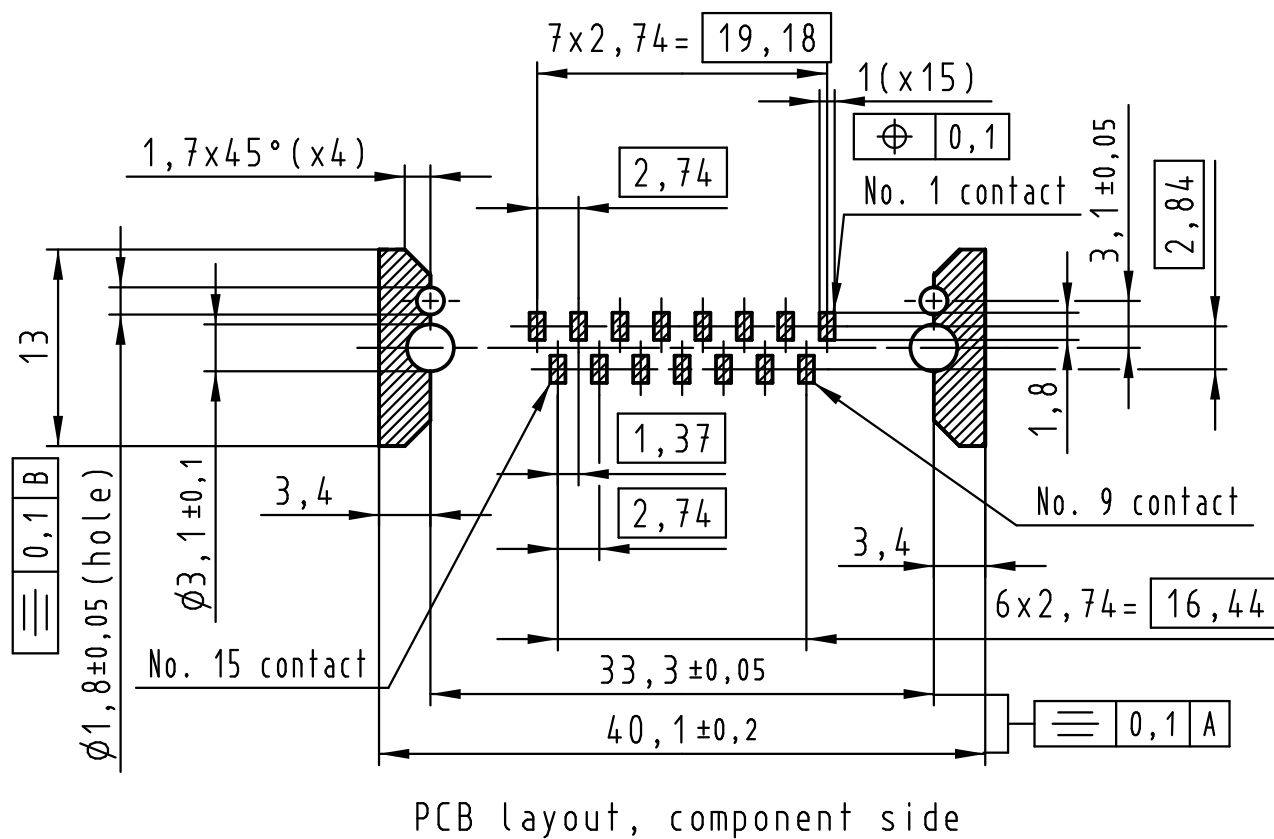


All rights reserved



PCB layout, component side

Max. Temperature: 260° during 10 seconds.

|   |           |                   |                        |  |                   |  |
|---|-----------|-------------------|------------------------|--|-------------------|--|
| 0955 255 3611 741                             | 1         | M3                | Black insulator        | Reel Packaging:<br>140 connectors<br>(See details on page 2/2) |                   |  |
| 0955 255 3612 741                             | 1         | 4-40 UNC          |                        |  |                   |  |
| 0955 255 6611 741                             | 2         | M3                |                        |  |                   |  |
| 0955 255 6612 741                             | 2         | 4-40 UNC          |                        |  |                   |  |
| 0955 255 7611 741                             | 3         | M3                |                        |  |                   |  |
| 0955 255 7612 741                             | 3         | 4-40 UNC          |                        |  |                   |  |
| Part number                                   | PL        | Nut               | Index designation      |  |                   |  |
| All Dimensions in mm<br>Original Size DIN A 3 |           | Techn. Character. |                        | Free size tolerances   |                   |  |
|   |           |                   | Dat.                   | Name   | Scale<br>2:1      | D-Sub SMT, 15 poles<br>Female, Straight<br>with nuts and ground pins |
|   |           |                   | Detail.                | 25-Oct-11 Johnson.S  |                   |  |
|   |           |                   | Insp.                  | 17-Nov-11 Steven.W   |                   |  |
|   |           |                   | Stand.                 | 17-Nov-11 Steven.W   |                   |  |
| EC04070                                       | 17-Nov-11 | Johnson.S         | Zhuhai HARTING Limited |  | TB 09 55 255 x61x | Page<br>1/2  |
| Mod.  | Dat.      | Name              |                        |  | Sub.              |  |

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

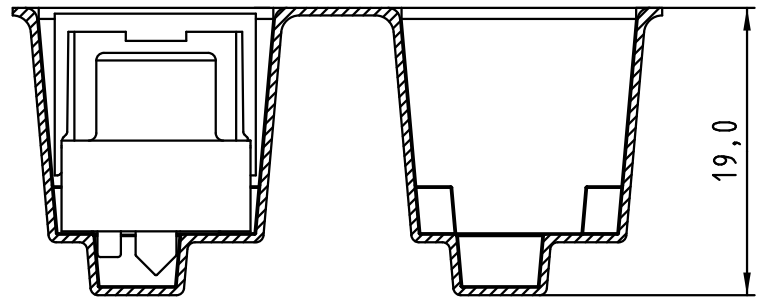
A

B

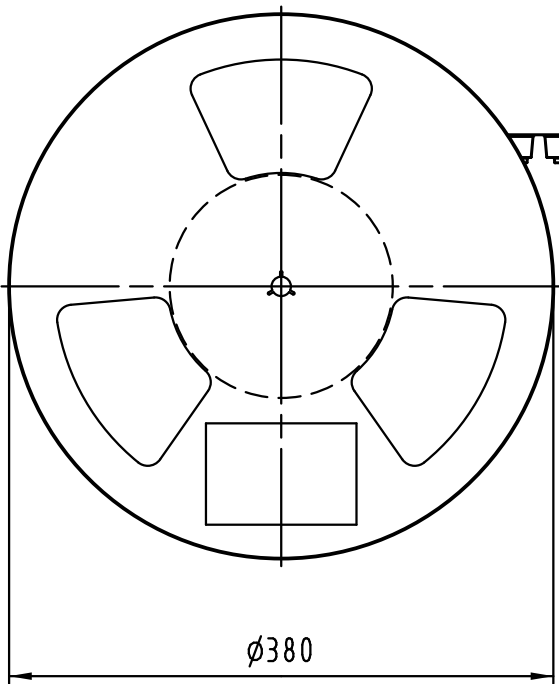
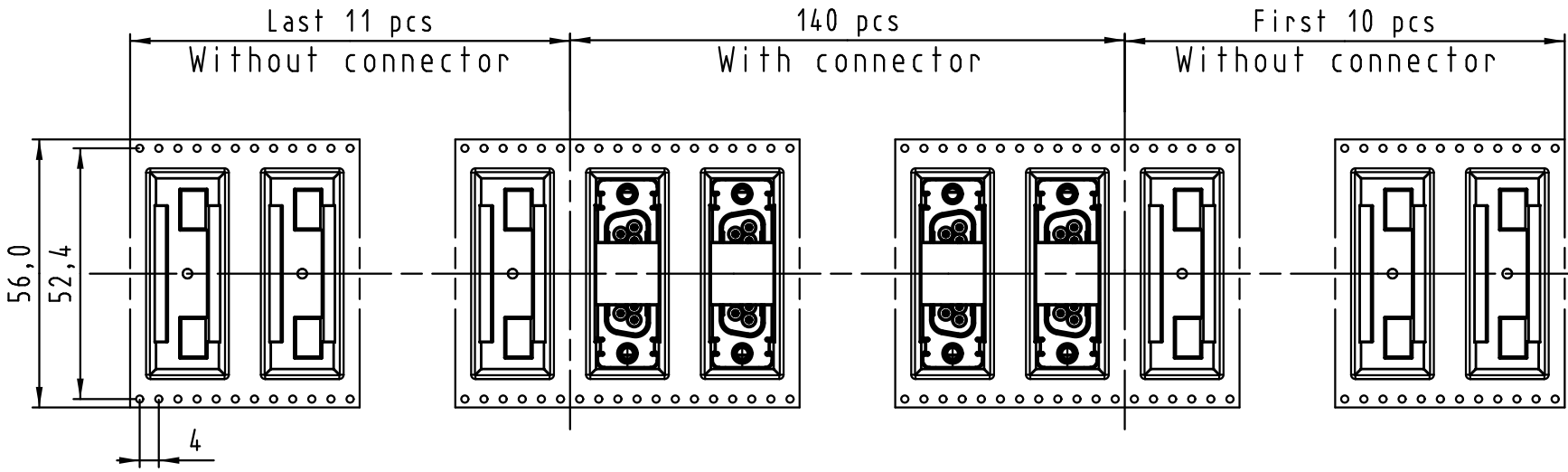
C

D

E

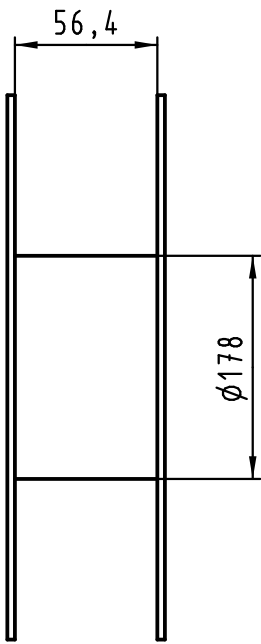


Detail A



Detail A

Direction of unreeling



See TB 09 55 255 x61x folio 1/2 for connector dimensions and PCB layout

Packaging in accordance with EIA 481-2.

|                   |    |          |                   |                                   |
|-------------------|----|----------|-------------------|-----------------------------------|
| 0955 255 3611 741 | 1  | M3       | Black insulator   | Reel Packaging:<br>140 connectors |
| 0955 255 3612 741 | 1  | 4-40 UNC |                   |                                   |
| 0955 255 6611 741 | 2  | M3       |                   |                                   |
| 0955 255 6612 741 | 2  | 4-40 UNC |                   |                                   |
| 0955 255 7611 741 | 3  | M3       |                   |                                   |
| 0955 255 7612 741 | 3  | 4-40 UNC |                   |                                   |
| Part number       | PL | Nut      | Index designation |                                   |

|   |                   |                    |                        |  |                   |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|-------------------|
| All Dimensions in mm<br>Original Size DIN A 3 | Techn. Character. |                    |                        | Free size tolerances   |                   |
|   |                   | Dat.               | Name                   | D-Sub SMT, 15 poles<br>Female, Straight<br>with nuts and ground pins |                   |
|   |                   | Detail.            | 25-Oct-11 Johnson.S    |  |                   |
|   |                   | Insp.              | 17-Nov-11 Steven.W     |  |                   |
|   | Stand.            | 17-Nov-11 Steven.W | Scale                  |  |                   |
| EC04070                                       | 17-Nov-11         | Johnson.S          | Zhuhai HARTING Limited |  | TB 09 55 255 x61x |
| Mod.  | Dat.              | Name               |                        |  | Sub.              |

All rights reserved

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