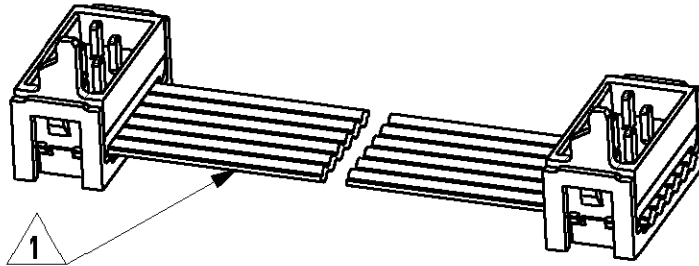


|     |      |     |                 |          |      |
|-----|------|-----|-----------------|----------|------|
| LOC | DIST | LTR | REVISION RECORD | DATE     | APVD |
| H   | -    | A   | EH00-1269-01    | 12/11/01 | HS   |
| -   | -    | -   | -               | -        | -    |
| -   | -    | -   | -               | -        | -    |

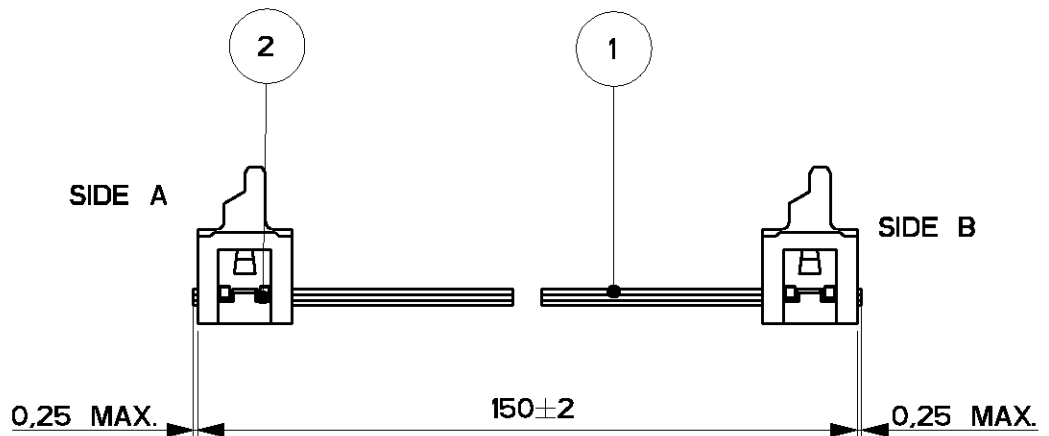
1 WIRE RED MARKED

2 ASSEMBLIES ARE PACKAGED ACCORDING PACKAGING SPEC 107-19582

SIDE A



SIDE B



|          |                             |      |
|----------|-----------------------------|------|
| 2        | MALE ON WIRE CONNECTOR      | 2    |
| 1        | BULK WIRE FLAT RIBBON CABLE | 1    |
| Item no. | Description                 | Q'TY |

|  |                  |            |   |           |             |
|--|------------------|------------|---|-----------|-------------|
| DIMENSIONS:<br>mm                      | DWN              | H.Spelde   | MATERIAL  | FINISH    |             |
|  | CHK              | H. Spelde  | <b>AMP</b><br>Tyco Electronics Nederland B.V.<br>'s-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS<br>NAME<br>Micro-MaTch Lead Ass'y<br>6 POSITIONS |           |             |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD             | E. Lejtens |   |           |             |
| 0 PLC ± -                              | PRODUCT SPEC     | -          |   |           |             |
| 1 PLC ± -                              | APPLICATION SPEC | -          |   |           |             |
| 2 PLC ± -                              | WEIGHT           | -          | SIZE  | CAGE CODE | DRAWING NO  |
| 3 PLC ± -                              |                  |            | A4  | 00779     | C-1483351-2 |
| 4 PLC ± -                              |                  |            | CUSTOMER DRAWING  |           |             |
| ANGLES ± -                             |                  |            | SCALE   | SHEET     | REV         |
|  |                  |            | 5:2   | 1 OF 1    | A           |

XXXXXXXXXXXX DATE: -  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 by Tyco Electronics Nederland B.V.  
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 COPYRIGHT -

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