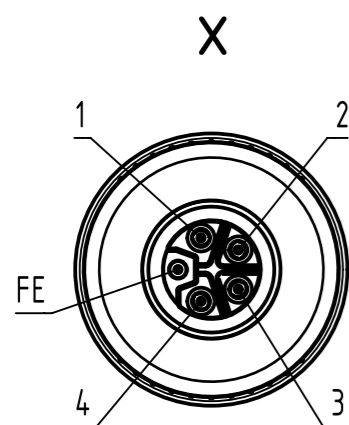
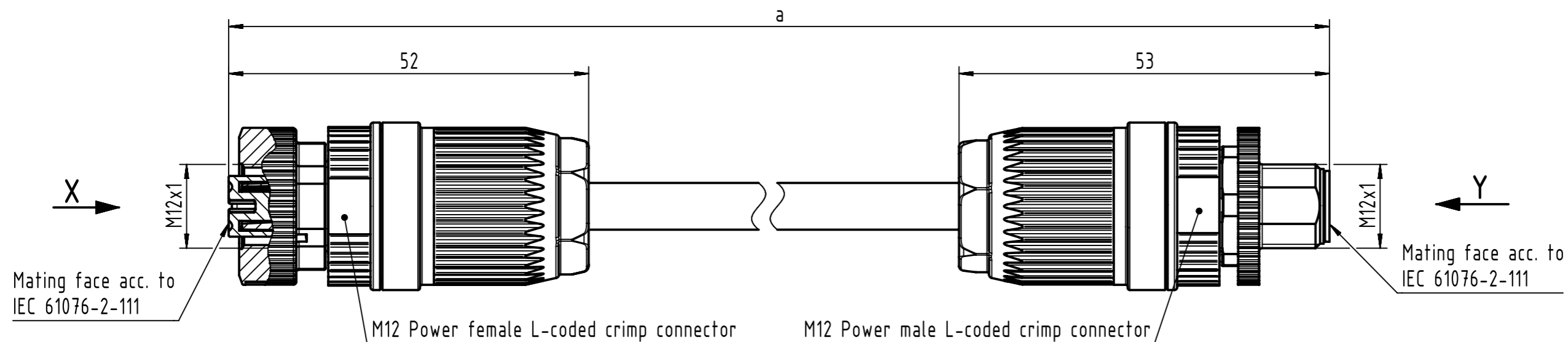


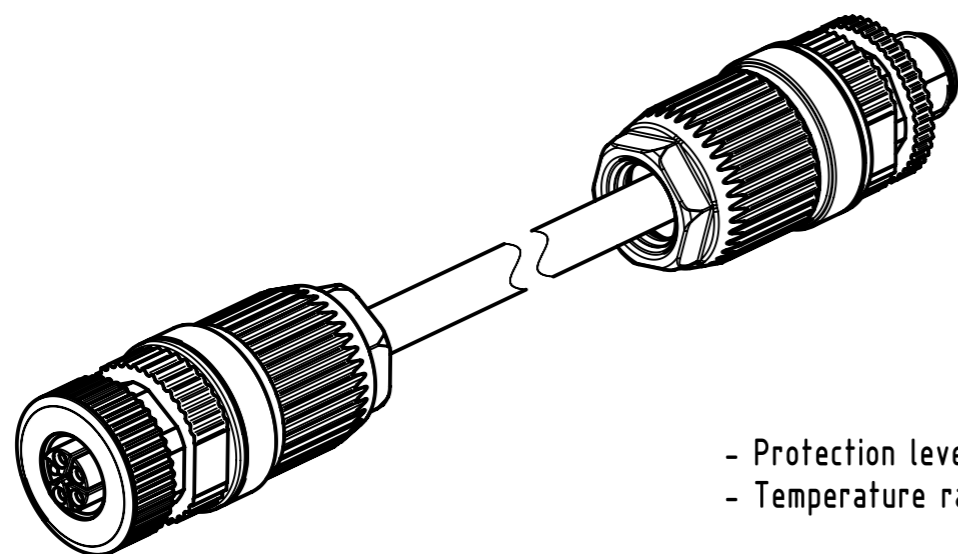
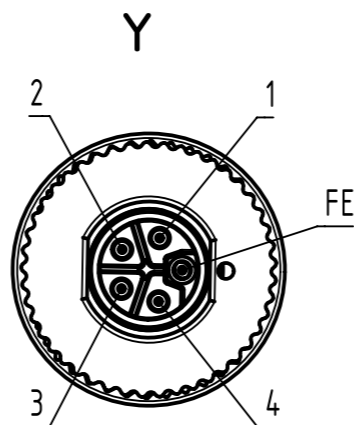
Connector Location A

Connector Location B



Loading-Plan:

| | | |
|----|--------|----|
| 1 | wire 1 | 1 |
| 2 | wire 2 | 2 |
| 3 | wire 3 | 3 |
| 4 | wire 4 | 4 |
| FE | wire 5 | FE |



- Protection level: IP65/67
 - Temperature range: -40°C ... +80°C

| | | |
|-----------------------|------|---------|
| length in "1m" step | 100 | XXX=000 |
| | 99 | XXX=990 |
| | . | . |
| | 12 | XXX=120 |
| length in "0.1m" step | 11 | XXX=110 |
| | 10 | XXX=100 |
| | 9.9 | XXX=099 |
| | 9.8 | XXX=098 |
| | . | . |
| | . | . |
| Step | 0.5 | XXX=005 |
| | 0.4 | XXX=004 |
| | 0.3 | XXX=003 |
| | 0.2 | XXX=002 |
| | a[m] | XXX |

| | |
|------------|-----------|
| 6.0 to 100 | ±1% |
| 0.6 to 5.9 | +0.04 |
| 0.2 to 0.5 | +0.02 |
| a [m] | Tolerance |

| | |
|--|----------------|
| OZ-500, PVC grey, 5x2,5mm ² | 2133A7A8524XXX |
| Type of cable | Part no. |

| | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|--|
| All rights reserved Department HCS - RO HARTING Customised Solutions D-32427 Minden | Tech. Character. Free size tol. According to production drawing 2017-02-03 | Created by MUNTEANV | Inspected by POPESCU | Standardisation AVRAM | Date 2017-02-09 | State Final Release | Doc-Key / ECM-Nr. 100689080/UGD/001/B 500000115250 |
| | Title M12 L-coded Cable Assembly | Type TB | Number 2133A7A8524XXX | Rev. B | Page 1/1 | | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[2133A7A8524010](#) [2133A7A8524020](#) [2133A7A8524050](#) [2133A7A8524150](#) [2133A7A8524200](#) [2133A7A8524100](#)

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