



|              |                          |                          |
|--------------|--------------------------|--------------------------|
|              | Crimping inner conductor | Crimping outer conductor |
| Hand tool    | 09 99 000 0501           | 09 99 000 0503           |
| Locator      | 09 99 000 0507           | 09 99 000 0508           |
| Cables       | RG174U, RG188AU, RG316U  |                          |
| Cavity       |                          | B                        |
| Tool setting | Conductor cross-section  | Selection                |
|              | AWG 24                   | SEL 5                    |
|              | AWG 26                   | SEL 5                    |
|              | AWG 28                   | SEL 4                    |
|              | AWG 30                   | SEL 3                    |

|               |                  |                 |                 |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 0969 182 7140 | Mating area      | 0,2 µm Au       | 0,2 µm Au       |
|               | Termination area | 5 µm Sn         | 0,2 µm Au       |
| 0969 182 5140 | Mating area      | 0,8 µm Au       | 1,3 µm Au       |
|               | Termination area | 0,2 µm Au       | 1,3 µm Au       |
| Part number   | Plating          | outer conductor | inner conductor |

|   |   |                    |                   |  |
|---|---|--------------------|-------------------|--|
|   | All rights reserved                                       | Scale 5:1          | Free size tol.    | Ref.   |
|   | Department EC PD - CN                                     | Created by ZHUANGJ | Inspected by LUOK | Sub.   |
| HARTING Electronics GmbH<br>D-32339 Espelkamp | Title female coaxial contact 50 Ohm str cable termination |                    |                   | Doc-Key / ECM-Nr.<br>100706795/UGD/000/A<br>500000114200 |
|   | Type TB   | Number 0969182X140 | Date 2017-01-25   | State Final Release                                      |
|   |   |                    | Rev. A            | Page 1/1   |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HARTING:](#)

[09691825140](#) [09691827140](#)

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