



| Special Product Data | Conditions  | Min         | Typ | Max  | Unit |
|----------------------|---|-------------|-----|------|------|
| Contact rating       | Any DC combination of V & A not to exceed their individual max.'s |             |     | 10   | W    |
| Switching voltage    | DC or Peak AC   |             |     | 180  | V    |
| Carry current        | DC or Peak AC   |             |     | 1,25 | A    |
| Switching current    | DC or Peak AC   |             |     | 0,5  | A    |
| Sensor-resistance    | measured with 40% overdrive<br>Sensor deactivated                 |             |     | 290  | mOhm |
| Housing material     |   | Polyamid    |     |      |      |
| Case colour          |   | black       |     |      |      |
| Sealing compound     |   | Polyurethan |     |      |      |

| Environmental data    | Conditions      | Min  | Typ | Max | Unit |
|-----------------------|-----------------|------|-----|-----|------|
| Operating temperature | cable not moved | -30  |     | 80  | °C   |
| Operating temperature | cable moved     | -5   |     | 80  | °C   |
| Storage temperature   |                 | -30  |     | 80  | °C   |
| Safety class          | DIN EN 60529    | IP68 |     |     |      |

| Cable specification | Conditions | Min         | Typ | Max | Unit |
|---------------------|------------|-------------|-----|-----|------|
| Cable type          |            | round cable |     |     |      |
| Cable material      |            | PVC         |     |     |      |
| Cross section       |            | 0,14 sq-mm  |     |     |      |

| General data      | Conditions | Min                                       | Typ | Max | Unit |
|-------------------|------------|---|-----|-----|------|
| Mounting advice   |            | over 5m cable, a resistor is recommended. |     |     |      |
| Tightening torque |            |   |     | 3   | Nm   |

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