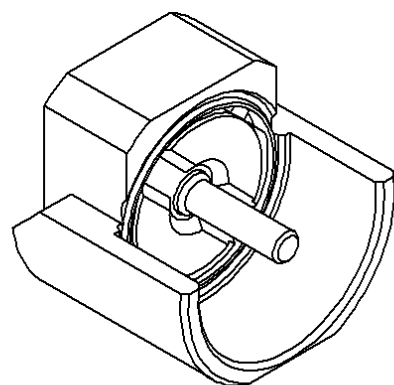
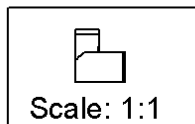
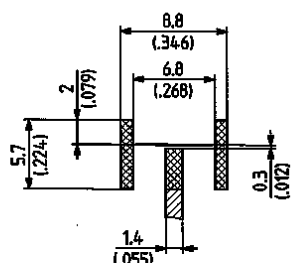
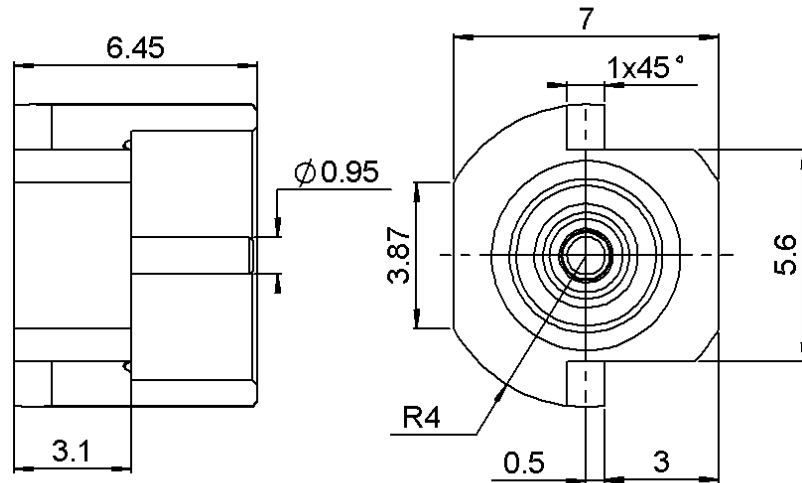


STRAIGHT FEMALE RECEPTACLE FOR PCB**SMT TYPE - EDGE CARD.****R223.423.010**

Series : MMBX



All dimensions are in mm.



| COMPONENTS | MATERIALS | PLATINGS (μm) |
|----------------|------------------------|----------------------------|
| BODY | BRASS | NPGR |
| CENTER CONTACT | BRASS | NPGR |
| OUTER CONTACT | | - |
| INSULATOR | LIQUID CRISTAL POLYMER | |
| GASKET | - | - |
| OTHERS PARTS | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | - | - |

Issue : 0544 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

STRAIGHT FEMALE RECEPTACLE FOR PCB
SMT TYPE - EDGE CARD.

R223.423.010

Series : MMBX

PACKAGING

| Standard | Unit | Other |
|------------|------------|------------|
| 100 | 'W' option | Contact us |

SPECIFICATION**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

| | |
|------------------------------|--|
| Impedance | 50 Ω |
| Frequency | 0-12.4 GHz |
| VSWR | *1.065 + 0.000 x F(GHz) Maxi |
| Insertion loss | 0.12 √F(GHz) dB Maxi |
| RF leakage | - (**100 - F(GHz)) dB Maxi |
| Voltage rating | 330 Veff Maxi |
| Dielectric withstand voltage | 1000 Veff mini |
| Insulation resistance | 1000 MΩ mini |

ENVIRONMENTAL

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Operating temperature | -55/+155 °C |
| Hermetic seal | NA Atm.cm3/s |
| Panel leakage | NA |

MECHANICAL CHARACTERISTICS

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Center contact retention | |
| Axial force – Mating end | 10 N mini |
| Axial force – Opposite end | 10 N mini |
| Torque | NA N.cm mini |

| | |
|--------------------|----------------|
| Recommended torque | |
| Mating | NA N.cm |
| Panel nut | NA N.cm |

| | |
|-------------|------------------------|
| Mating life | 100 Cycles mini |
| Weight | 0.988 g |

OTHERS CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others :

*To 6GHz

**interface MMBX only up to 2.5GHz

Issue : 0544 A

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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