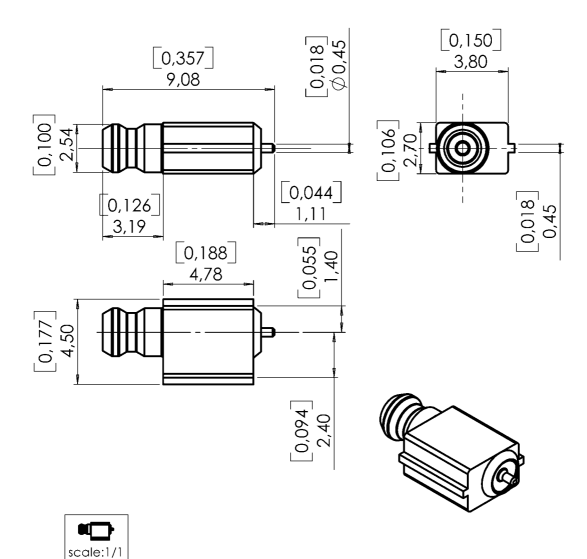
REEL OF 100

R199.006.413

Series: MOEBIUS



All dimensions are in mm/[inch]



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS -	BRASS BRASS BRASS -PEEK -	NPGR NPGR NPGR - -

Issue: 0710 A

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



REEL OF 100

R199.006.413

Series: MOEBIUS

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance **50** Ω Frequency **0-6** GHz

VSŴR $1.05 + 0.0500 \times F(GHz) Maxi$ Insertion loss **0.2** $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi

Voltage rating 100 Veff Maxi Dielectric withstanding voltage 250 Veff mini Insulation resistance 3000 $M\Omega$ mini

ENVIRONMENTAL

-40/+110 ° C Operating temperature

Hermetic seal Atm.cm3/s

Panel leakage

OTHER CHARACTERISTICS

Assembly instruction

Others:

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Mating life 25000 Cycles mini

Weight **0,3800** g



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

R199.006.413

REEL OF 100

Series: MOEBIUS

SOLDER PROCEDURE

1. Deposition of solder paste 'Sn Ag4 Cu0.5' on mounting zone by screen printing application. We recommend a low residue flux.

We advise a thickness of 150 microns mini (0.006 inch mini). Verify that the edges of

the zone are clean.

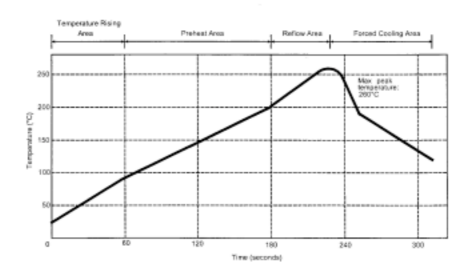
2. Placement of the receptacle on the mounting zone with an automatic machine of 'pick and place' type.

Video camera is recommended for the positioning of the component. Adhesive agents must not be used on the receptacle.

- 3. Soldering by infra-red reflow. Below, please find the typical profile to use.
- 4. Cleaning of printed circuit boards.
- 5. Checking of solder joints and position of the component by visual inspection.

TEMPERATURE PROFILE

INFORMATION ABOUT PAD



Parameter	Value	Unit
Temperature rising Area	1 - 4	°C/sec
Max Peak Temperature	260	°C
Max dwell time @260°C	10	sec
Min dwell time @235°C	20	sec
Max dwell time @235°C	60	sec
Temperature drop in cooling Area	-1 to -4	°C/sec
Max dwell time above 100°C	420	sec

Issue: 0710 A

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

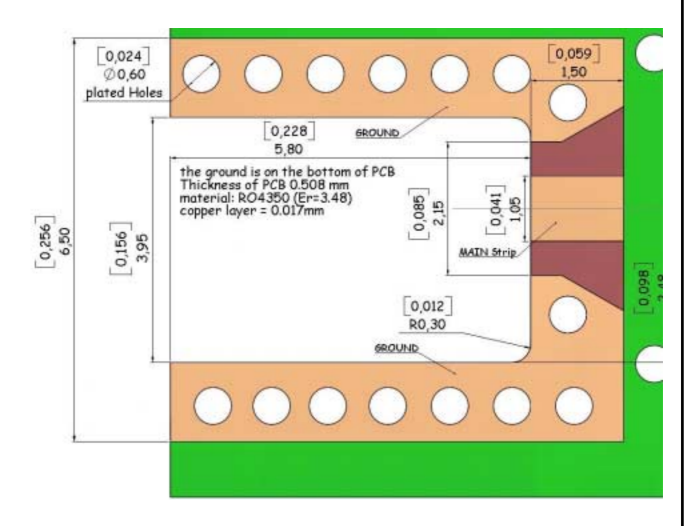


REEL OF 100

R199.006.413

Series: MOEBIUS

INFORMATION ABOUT PAD



Issue: 0710 A

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

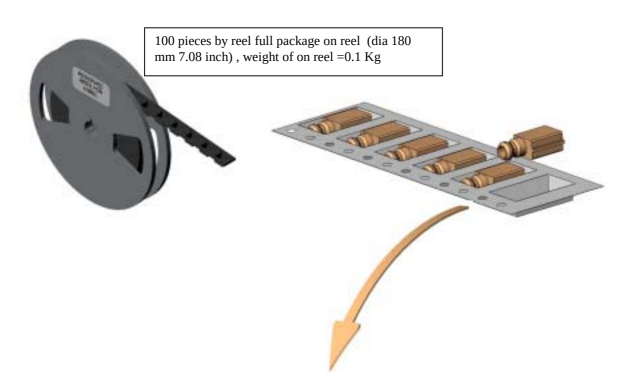


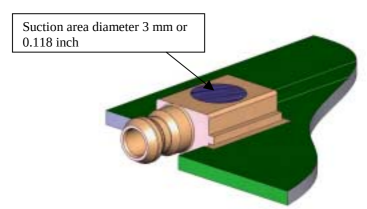
REEL OF 100

R199.006.413

Series : MOEBIUS

PACKAGING by reel





Issue: 0710 A

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





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» (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