

1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

1.1 FREQUENCY RANGE: 0.1 TO 18.0 GHz

1.2 IMPEDANCE: 50 OHM, NOM.

1.3 VSWR (MAX):

0.1 TO 8.0 GHZ: 1.20:1

8.0 TO 12.4 GHz: 1.25:1

12.4 TO 18.0 GHz: 1.35:1

1.4 INSERTION LOSS: 0.54dB MAX.

OVER FREQ. RANGE AT 1KHz > 65dB

1.5 OPERATING TEMPERATURE:

-20°C TO +100°C

1.6 DC WORKING VOLTAGE: 200 VOLTS

1.7 TYPE: INSIDE/OUTSIDE

2.0 MARKING:

MARK UNIT AS SHOWN. (REF: INK-02597-27-04)

3.0 MATERIAL & FINISH:

3.1 HOUSING (MALE & FEMALE), COUPLING NUT:

STAINLESS STEEL PASSIVATED.

- 3.2 HOUSING: ACETAL (DuPont)
- 3.3 CENTER CONTACT (MALE & FEMALE): GOLD PLATED BRASS
- 3.4 INSULATOR: PTFE (TEFLON)
- 3.5 GASKET: SILICONE RUBBER

4.0 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE MILLIMETERS.

EMERSON. Network Power Connectivity Solutions This PROPRIETARY Deciment Power Connectivity Solutions on-individual section of the control of	3RD ANGLE PROJECTION	Midwest Microwave
	RoHS2 2011/65/EU	Title: DC BLOCK
	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Model No. DCB-3538-IO-SMA-02
		A DO NOT SCALE Date: 5/30/2014 Sheet 1 of 1



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