



NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

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.

		Midwest Microwave	
	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	Title: DC BLOCK	
<small>This PROPRIETARY Document is property of Emerson Network Power Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not tracked or copied without permission and is retrievable upon demand.</small>	<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</small> UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Model No. DCB-3538-IO-SMA-02	
<small>INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.</small>	Size A	DO NOT SCALE DRAWING	Date: 5/30/2014
			Sheet 1 of 1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.