

MODEL NUMBER
MSM-2170-MX-SMA-02

NOTES:

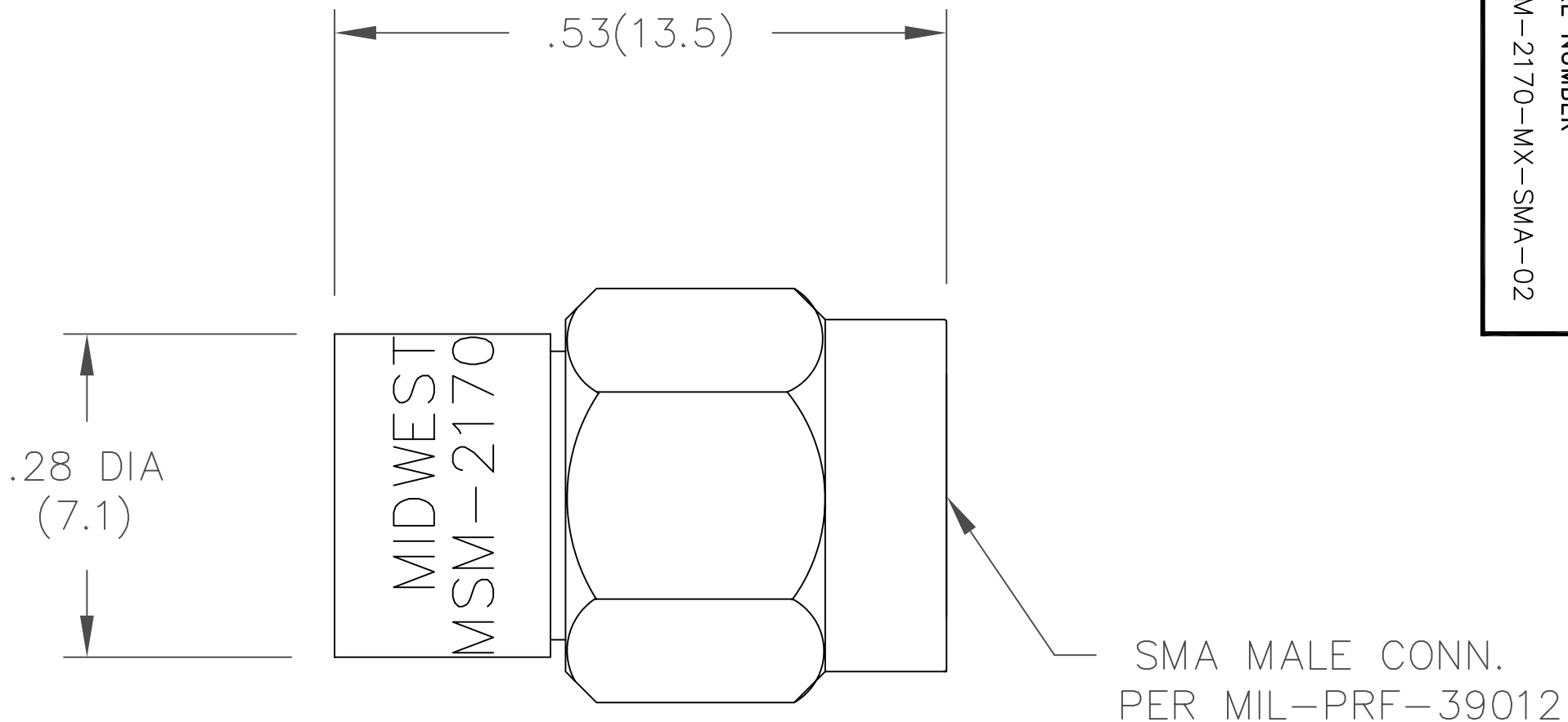
1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

- 1.1 FREQUENCY RANGE: DC to 18.0 GHz
- 1.2 MAXIMUM INPUT POWER: 2 WATT AVG. @ +25°C
DERATED LINEARLY TO 1 WATT @ +125°C
- 1.3 OPERATING & STORAGE TEMP. RANGE:
-65°C to +125°C
- 1.4 MISMATCH: SEE TABLE BELOW

2.0 MARKING:

MARK UNIT AS SHOWN
(REF.: INK-09154-27-XX)

3.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN MILLIMETERS.



MSM-2170-M8-SMA-02	2.00:1	±0.10	±0.20
MSM-2170-M7-SMA-02	1.75:1	±0.10	±0.15
MSM-2170-M6-SMA-02	1.50:1	±0.05	±0.10
MSM-2170-M5-SMA-02	1.40:1	±0.05	±0.10
MSM-2170-M4-SMA-02	1.30:1	±0.05	±0.10
MSM-2170-M3-SMA-02	1.20:1	±0.05	±0.10
MSM-2170-M2-SMA-02	1.10:1	±0.05	±0.07
MSM-2170-M1-SMA-02	1.05:1	±0.05	±0.05
MSM-2170-MX-SMA-02	VSWR	DC-4 GHz	4-18 GHz
MIDWEST MODEL NO.	MISMATCH	ACCURACY	

NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Emerson Network Power.

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:

3 PLACE DECIMALS ±.005

2 PLACE DECIMALS ±.02

FRACTIONS ±1/64

PARALLELITY: T.I.R. _____

FLATNESS: T.I.R. _____

CONCENTRICITY: T.I.R. _____

ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°

CAGE CODE

34078

MIDWEST MICROWAVE



EMERSON
Network Power
Connectivity Solutions

DRAWN/DATE
M.HOLLMAN
8/11/94

ENG./DATE
G.KOZAK
8/19/94

CHECKED/DATE
A.BEATTY
8/19/94

APPROVED/DATE

TITLE

MISMATCH
OUTLINE DRAWING

DRAWING NUMBER

MSM-2170-MX-SMA-02-01

REV.

-2

SCALE: 7=1

SHEET 1 of 1

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	8/19/94
-1	ADD DASH M1-M7	11/22/95
-2	ADDED TITLEBLOCK	6/24/05

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А