

NOTES:

1.0 SPECIFICATIONS:

1.1 FREQ. RANGE: DC TO 18.0 GHz

1.2 ATTENUATION ACCURACY:

0dB:	+0.75/-0dB
0.5-4dB:	±0.75dB
4.5-8dB:	±1.0dB
8.5-12dB:	±1.25dB
12.5-20dB:	±1.5dB
20.5-40dB:	±2.0dB
41-60dB:	±2.5dB

1.3 MAXIMUM VSWR:

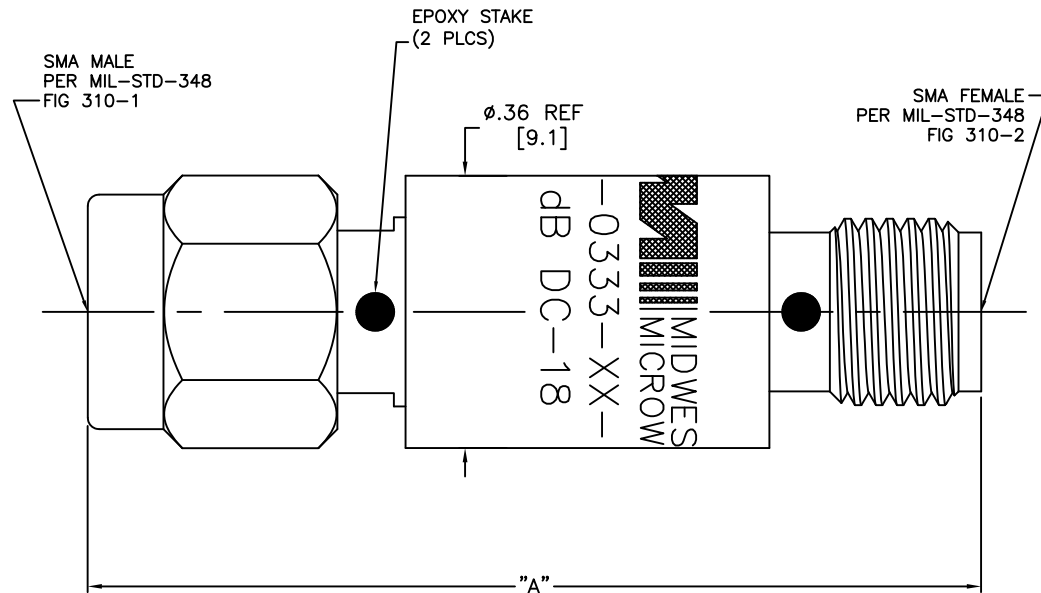
DC-4.0GHz:	1.25:1 MAX
4.0-12.4GHz:	1.45:1 MAX
12.4-18.0GHz:	1.65:1 MAX

1.4 MAXIMUM INPUT POWER: 2 WATTS AVG

AT +25°C DERATED LINEARLY TO
0.5 WATTS AT +125°C

1.5 OPERATING TEMP. RANGE: -65°C to +125°C

2.0 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS.



31 to 60 dB	1.30 [37.8]
0 to 30 dB	1.20 [30.5]
-XX- ATTENUATION VALUE	"A"

REV.	DESCRIPTION	DATE
-	RELEASED	4/2/91
A-D	SEE HISTORY FILE	01/06/12
E	ECR 3633	8/17/90
E1	UPDATED MODEL NO	8/29/92
E2	ADDED TITLEBLOCK	3/30/06
F	ECO 24018	12/21/11

<small>This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is to be used or copied without permission and is reproducible upon demand.</small> <small>PROPERTY RIGHTS RESERVED WITH FILE T14-0-0000</small>		34078	MIDWEST MICROWAVE
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°		cinch <small>CONNECTIVITY SOLUTIONS</small> <small>A DSI GROUP</small>	
<small>DRWY/DATE</small> D.ES/11 8/15/90	<small>ENR/DATE</small> G.KOZAK 8/26/90	<small>DRAWING NUMBER</small> ATT-0333-XX-SMA-02-01	<small>REV.</small> F
<small>CHECKED/DATE</small> A.BEAATTY 8/26/90	<small>APPROVED/DATE</small>	<small>SCALE:</small> 8:1	<small>SHEET</small> 1 of 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9