

kwiQMate™ QMA Attenuator



Emerson Network Power Connectivity Solutions offers the **Midwest Microwave** line of QMA attenuators featuring a push-on style SMA interface. This line of attenuators integrates the kwiQMate™ interface into its industry leading high quality and performance line of microwave attenuators. These attenuators are offered as an alternative to standard SMA versions for new generation Telecom Base Stations and Mil-Aero applications with requirements for quick and secure low force mating in higher density configurations with space constraints. Replacing standard threaded SMA designs with the kwiQMate™ snap-lock mechanism allow for increased packaging density as torque wrench clearance space is no longer required.

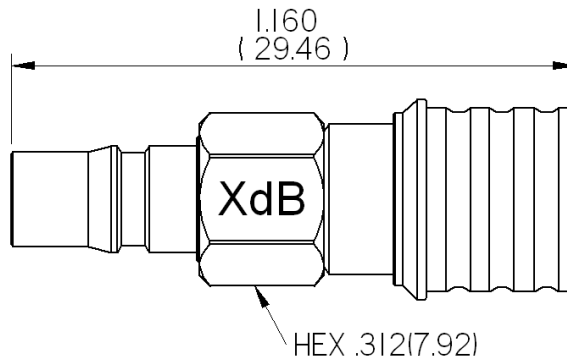
Our unique snap-lock mating design provides excellent electrical performance and low VSWR. The kwiQMate™ interface meets or exceeds the performance requirements of MIL-PRF-39012. These attenuators are 50 ohm devices which operate to 6.0 GHz. The attenuator bodies are constructed of brass with Tri-Alloy plating as a standard finish. All contacts are plated with 50 micro-inches of gold for excellent durability and performance in high frequency mating environments.

Key Features & Benefits

- Excellent VSWR and attenuation accuracy
 - Compact, high quality design
 - Ideal for high density packaging applications
 - High performance kwiQMate™ interface
 - Offered from stock in 1, 2, 3, 6 & 10 dB values with other dB values(1-30dB) available upon request
-
- **Materials**
 - Rugged Brass Tri-Alloy Construction
 - BeCu spring construction

All dimensions are inches

Technical Drawing



Technical Specifications

Performance	
Impedance:	50 Ohms
Frequency Range:	0-6 GHz
Attenuation Values:	1, 2, 3, 6, and 10 dB Nominal*
Attenuation Accuracy:	+/-0.5
VSWR Max:	1.30
Average Input Power:	2 W Max @ +25°C, Derated Linearly to 0.5W at +125°C
Temperature range	-55 to +125°C
Shock	MIL-STD-202, Method 213, Condition I
Thermal Shock	MIL-STD-202, Method 107, Condition B (except +85°C high temperature)
Vibration Sinusoidal	MIL-STD-202, Method 204, Condition D

**Emerson Network Power
Connectivity Solutions**
Midwest Microwave
299 Johnson Ave.
Waseca, MN 56093
1-800-247-8256

Connectivity Solutions

Whilst due care has been taken to ensure the contents of this data sheet are accurate, Emerson Network Power Connectivity Solutions cannot accept liability for any errors or omissions that may occur. We reserve the right to alter specifications of products without prior notice.

Emerson Network Power and the Emerson Network Power logo are trademarks and service marks of Emerson Electric Co.
©2013 Emerson Electric Co.
pi-QMAAttenuator.pdf

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