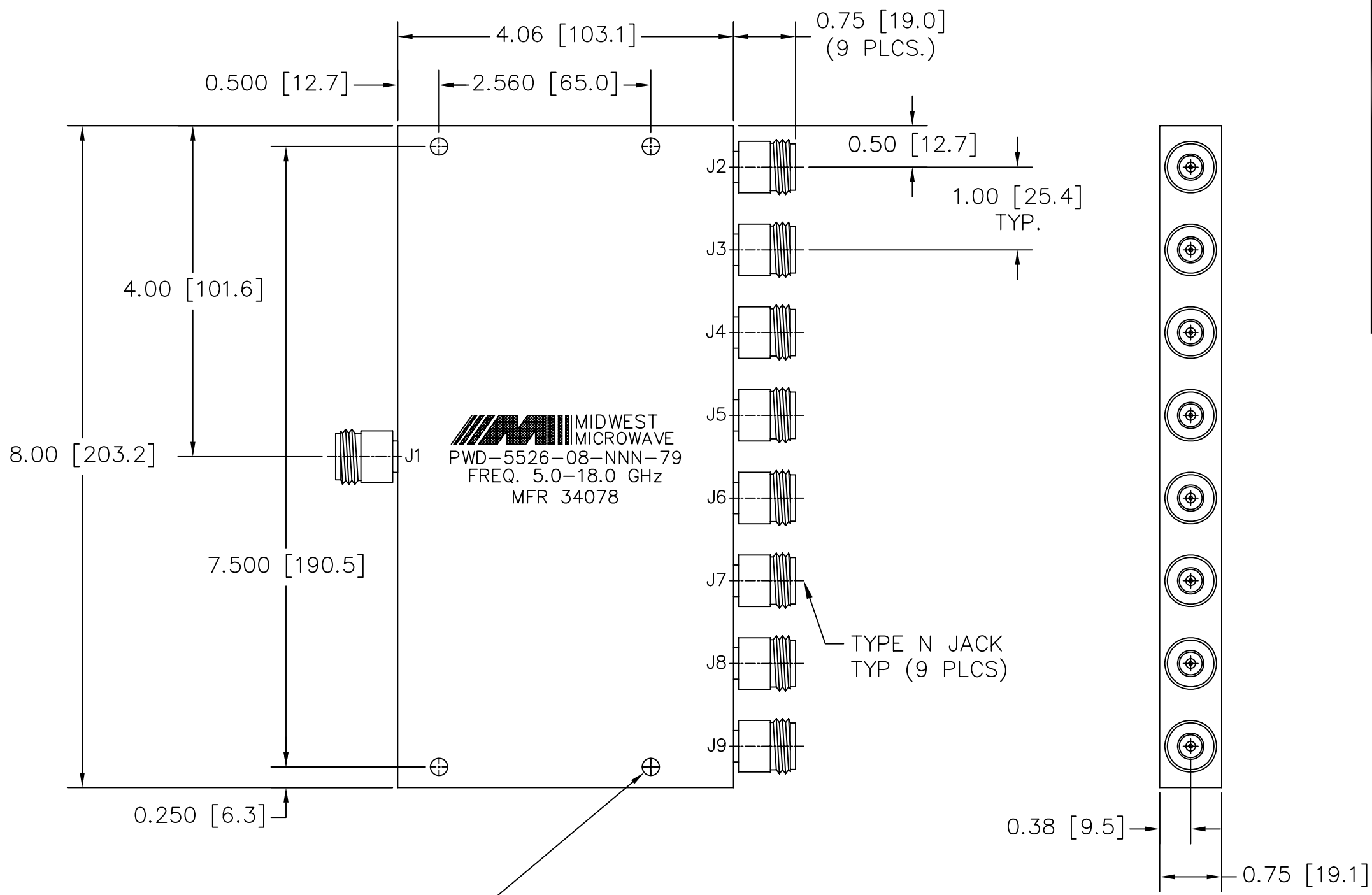


- NOTES:
- 1.0 ELECTRICAL SPECIFICATIONS:
 - 1.1 FREQUENCY RANGE: 5.0 to 18.0 GHz
 - 1.2 INSERTION LOSS: 0.4dB+0.08f dB MAX.,
WHERE f IS FREQUENCY IN GHz
(WHEN REFERENCED TO 9.0dB
NOMINAL POWER DIVISION LOSS)
 - 1.3 ISOLATION: 20dB MIN.
 - 1.4 VSWR: INPUT, 1.50:1 MAX.
OUTPUTS, 1.35:1 MAX.
 - 1.5 OUTPUT UNBALANCE:
 - 1.5.1 AMPLITUDE: 0.03f dB MAX.
 - 1.5.2 PHASE: 0.4f DEG. MAX.,
WHERE f IS FREQUENCY IN GHz
 - 1.6 MAX. INPUT POWER: 10.0 WATTS, WITH ALL
OUTPUTS TERMINATED BY LOADS WITH
VSWR < 2.0:1
 - 1.7 STORAGE TEMP. RANGE: -65°C to +125°C
 - 1.8 OPERATING TEMP. RANGE: -54°C to +125°C
 - 2.0 WEIGHT: 273 GRAMS (9.0 Oz.)
 - 3.0 FINISHING:
 - 3.1 GREY OVER MIL-E-15090 TYPE II, CLASS 2
OVER MIL-C-5541 CLASS 3A
MEETS MIL-F-14072
MEETS MIL-E-5400
 - 3.2 MARKING: MARK UNIT AS SHOWN
USING BLUE INK
(REF.: SLK-09417-82-08)
 - 4.0 DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE
IN MILLIMETERS.



∅0.208 [∅5.3] THRU
TYP. (4 PLCS.)

UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE:		FSCM NO. 34078		MIDWEST MICROWAVE	
3 PLACE DECIMALS ±.005		NOTICE: The information contained in this drawing is proprietary and must not be used without the permission of Midwest Microwave		TITLE POWER DIVIDER	
2 PLACE DECIMALS ±.02					
FRACTIONS ±1/64		DRAWN/DATE S. ORLOV 3/13/08		ENG./DATE K. AYOTTE 3/18/08	
PARALLELITY: T.I.R. _____		CHECKED/DATE		APPROVED/DATE	
FLATNESS: T.I.R. _____		DRAWING NUMBER PWD-5526-08-NNN-79		SCALE: 1=1.5	
CONCENTRICITY: T.I.R. _____		ANGLES AND PERPENDICULARITY: ±1°		SHEET 1 of 1	

DATE	3/18/08
DESCRIPTION	RELEASED
REV.	-

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