

**SPECIFICATIONS**

RESISTANCE RANGE \_\_\_\_\_ 100 TO 100K OHMS  
 RESISTANCE TOLERANCE \_\_\_\_\_ ±5%  
 ACCURACY \_\_\_\_\_ ±0.35% OF VOLTAGE RATIO  
 REPEATABILITY \_\_\_\_\_ ±0.02% OR RESOLUTION OF POT  
 RESOLUTION \_\_\_\_\_ SEE POT SPECIFICATIONS  
 POWER RATING \_\_\_\_\_ 2 WATTS  
 OPERATING TEMPERATURE \_\_\_\_\_ -30°C TO +85°C  
 TEMPERATURE COEFFICIENT \_\_\_\_\_ ±20 PPM/°C  
 TURNS \_\_\_\_\_ 10 (000 TO 999 COUNTS)  
 TERMINALS \_\_\_\_\_ GOLD PLATED LUGS

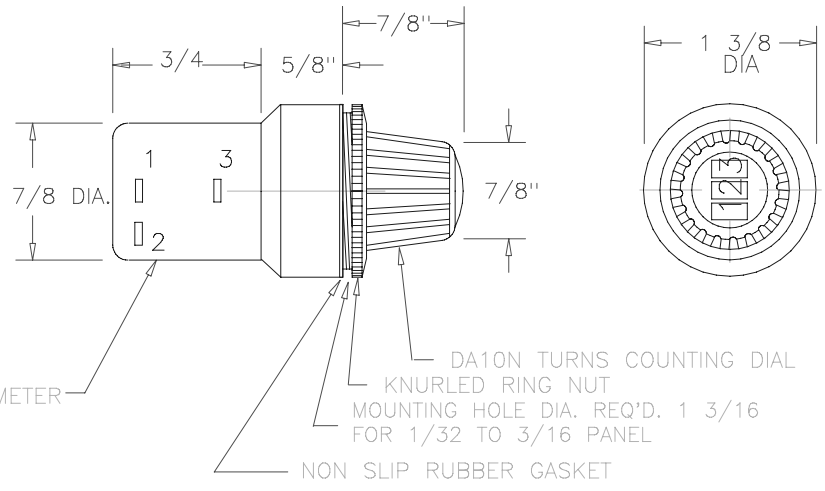
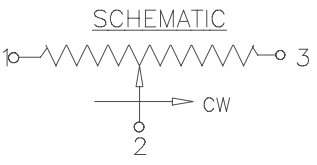
HOUSING MATERIAL \_\_\_\_\_ HIGH TEMP. BLACK PLASTIC

REV.	BY	DATE	PART NO.
A	BT	1-16-93	ADDED SPECIFICATIONS
B	AT	2-20-02	ADDED 1 TURN POTENTIOMETER

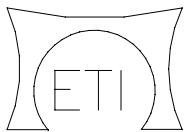
**NOTES:**

1. USE ETI SYSTEMS POTENTIOMETERS MODEL MW22B.
2. POTENTIOMETERS MAY BE 1,3,5,10 TURNS. ALSO MULTIPLE GANGS.
3. DIAL AVAILABLE WITHOUT POT, ASK FOR DA10N
4. THREADS WILL ACCEPT PANEL THICKNESS OF 3/16 MAX.
5. SEE POTENTIOMETER CATALOG FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS.

\*MODEL WITH MW20B IS DW20.



MW22 POTENTIOMETER

<p><u>TOLERANCES</u>                  XX = +/- .010" FRACT. = +/- 1/64"                  XXX = +/- .005" ANGLES = +/- 1/2°                  ALL SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.</p>	SCALE	NONE	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY DATA OF POLARIS INDUSTRIAL ENTERPRISES, INC. NO DISCLOSURE, REPRODUCTION, OR USE OF ANY PART THERE OF MAY BE MADE EXCEPT BY WRITTEN PERMISSION.	 CARLSBAD CALIFORNIA
	DATE:	5-8-87		
	APPR'V'D	BT	<p><u>TITLE</u>                  POT/DIAL COMBINATION</p>	<p>PART NO.                  DW22</p>
	CODE IDENT: 19477			

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9