

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

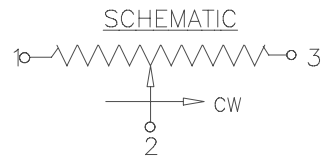
HOUSING MATERIAL _____ HIGH TEMP. BLACK PLASTIC

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>SCALE NONE</p> <p>DATE: 5-8-87</p> <p>BY</p>	<p>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.</p>	 <p>CARLSBAD CALIFORNIA</p>
<p>APPR'VD BT</p> <p>CODE IDENT: 19477</p>		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.