



SERVO MOUNT/BALL BEARING  
MODEL 3207

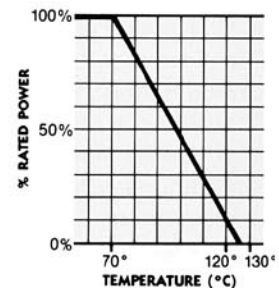
## 7/8" TO 2" DIAMETER SERVO MOUNT

## WIREWOUND 3, 5 AND 10-TURN PRECISION POTENTIOMETERS

SERVO MODEL	3207
<b>ELECTRICAL</b>	
Actual Electrical Travel	1800° + 4° - 0°
Normal Resistance Range	50 Ω to 50K
Extended Resistance Range <sup>(1)</sup>	5 Ω to 125K
Resistance Tolerance: Standard %	± 3
Best Practical %	± 1
Power Rating At 70°C, Derating To 0 at 125°C (Watts)	2.0
Linearity, Independent, Tolerance, Standard %	± 0.35
Best Practical %	± 0.07
Equivalent Noise Resistance (ENR) Max. (Ohms)	100
End Voltage Max. (% Of Total Applied Voltage)	Within linearity tolerance
Insulation Resistance At 500 VDC, Min. (Megohms)	1000
Dielectric Withstanding Voltage (Volts RMS)	1000
Max. Applied Voltage (Volts DC) <sup>(2)</sup>	1000
Temperature Coefficient Of Potentiometer, Max. %/°C	± .007
Tap Spacing Minimum	30°
<b>MECHANICAL</b>	
Total Mechanical Travel	1800° + 4° - 0°
Mechanical Life, Shaft Revolutions	2 million
Ganged Cups, Max. (Number)	3
Taps, Max., Excluding End Terminations	22
Moment Of Inertia, Per Cup (gm-cm <sup>2</sup> )	0.3
Weight: Single Cup (oz.)	1.0
Each Additional Cup (oz.)	0.8
Torque, Max. Per Cup (oz.-in)	0.5
Pilot Diameter Runout, Max.	.0015
Lateral Runout, Max.	.002
Shaft Runout, Max.	.001
Shaft Radial Play, Max.	.002
Shaft End Play, Max.	.005
Dimension For Each Additional Cup	.966 ± .002
Stop Strength Static (oz.-in)	128
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Temperature Range (°C) Standard	-55 to +125

(1) All specifications listed apply to units with a total resistance within the normal resistance range. Higher or lower resistances may require some degradation of listed specifications because of resistance wire composition or size.

(2) Not to exceed specified power rating.



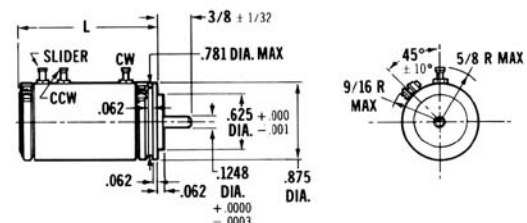
**THEORETICAL RESOLUTION**—For typical coil characteristics by model number and resistance value, see Resolution Tables, page 52.  
**ALL MODELS** are manufactured to meet or exceed applicable characteristics of MIL-R-12934. For MILITARY-APPROVED (QPL) Listings, see page 52.

**TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:**  
FRACTIONAL: ± 1/64" DECIMAL: ± .005" ANGULAR: ± 1°

3207

### LENGTHS

MODEL	NUMBER OF TURNS	LENGTH DIMENSION L
3204	3	1.070 ± .006
3504		1.388 ± .007
3704		1.231 ± .007
3207	5	1.213 ± .006
3507		1.610 ± .007
3201	10	1.570 ± .006
3501		2.165 ± .007
3701		2.008 ± .007





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](mailto:org@eplast1.ru)

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