

# 1-Turn Wire wound Potentiometer 1-Gang Drahtpotentiometer

## Zubehör

**1 Gang-Drahtpotentiometer**  
1 Turn-Wire wound potentiometer

Serie **DPM 170**

- **Hohe Belastbarkeit**  
High Power rating
  - **Widerstandswerte**  
Resistance
- 170W  
2R...60K (Ω)

Bestelltext How to order

Drahtpotentiometer

**Typ Type**

**DPM170.R40K**

### Bestellschlüssel

Order key

**DPM170 Rx**

Serie  
**Belastung**  
Widerstandswert / Stromstärke (A)

Serie  
Power rating  
Resistance / Current intensity (A)

170 = (170 W)

2R / 9,2	3R / 7,5	4R / 6,5	5R / 5,8	6R / 5,3	8R / 4,6	10R / 4,1	15R / 3,4	20R / 2,9
25R / 2,6	30R / 2,4	40R / 2,1	50R / 1,85	60R / 1,70	80R / 1,45	100R / 1,30	150R / 1,06	200R / 0,92
250R / 0,82	300R / 0,75	400R / 0,65	500R / 0,58	600R / 0,53	800R / 0,46	1K0 / 0,41	1K5 / 0,34	2K0 / 0,29
2K5 / 0,26	3K0 / 0,24	4K0 / 0,21	5K0 / 0,185	6K0 / 0,170	8K0 / 0,145	10K / 0,130	15K / 0,106	20K / 0,092
25K / 0,082	30K / 0,075	40K / 0,065	50K / 0,058	60K / 0,053				

### Elektrische Daten

Widerstandstoleranz  
Belastung  
Schleifkontakt  
Spannungsfestigkeit

### Electrical data

Resistance tolerance  
Power rating  
Slider contact  
Dielectric strength

±5 %  
170 W (bei/at 40 °C)  
Edelmetall massiv / Solid contact  
2000 VAC 50 Hz

### Mechanische Daten

Elektrischer Drehwinkel  
Mechanischer Drehwinkel  
Mech. Anschlag  
Gewicht

### Mechanical data

Electrical angle  
Mechanical angle  
Mechanical stop  
Weight

300°  
290°  
Ja / Yes  
460 g

### Massbild / Outline drawing

### Masse / Dimension (mm)

W = 60° / M = M4 / E = 53  
/ øD = 80

A = M12 x 1 (SW16) / ød = 6 / L = 28 / B = 12 / T = 62

