

mewa electronic liefert Potentiometer des Herstellers Piher:

Serie	Bauform	Widerstandsbereich	Belastbarkeit	Temperaturbereich	Merkmale
N6	6mm, Kohle	100 bis 1M lin.	0,1W lin	-25°C bis +70°C	- Trägermaterial: Polyester - SMD oder bedrahtet
PT6	6mm, Kohle	220 bis 5M	0,1W lin	-25°C bis +70°C	- Trägermaterial: Polyester - dichte Bauform (staubgeschützt)
PT10	10mm, Kohle	100 bis 5M	0,15W lin	-25°C bis +70°C	- Trägermaterial: Polyester - dichte Bauform (staubgeschützt)
PTC10	10mm, Cermet	100 bis 5M	0,33W lin	-40°C bis +90°C	- Trägermaterial: Aluminiumoxid - dichte Bauform (staubgeschützt)
PT15	15mm, Kohle	100 bis 5M	0,25W lin	-25°C bis +70°C	- Trägermaterial: Polyester - dichte Bauform (staubgeschützt)
PTC15	15mm, Cermet	100 bis 5M	0,5W lin	-40°C bis +90°C	- Trägermaterial: Aluminiumoxid - dichte Bauform (staubgeschützt)
SM10 / SMC10	10mm, Kohle / Cermet	100 bis 5M	0,15W lin bis 0,33W lin	Kohle: -25°C bis +70°C Cermet: -40°C bis +90°C	- Plastikgehäuse - Low Price Potentiometer
SM15 / SMC15	15mm, Kohle / Cermet	100 bis 5M	0,25W lin bis 0,5W lin	Kohle: -25°C bis +70°C Cermet: -40°C bis +90°C	- Plastikgehäuse - Low Price Potentiometer
PC16	16mm, Kohle	100 bis 5M	0,2W lin	-25°C bis +70°C	- Modular gang type (bis zu 4) - dichte Bauform (staubgeschützt) - selbstlöschend

T16	16mm, Kohle	100 bis 5M	0,25W lin	-25°C bis +70°C	- dichte Bauform (staubgeschützt) - hohe mechanische Lebensdauer
T18	18mm, Kohle	100 bis 5M	0,25W lin	-25°C bis +70°C	- dichte Bauform (staubgeschützt) - mit oder ohne Stellknopf - optional mit SPST Schalter
T21	21mm, Kohle	100 bis 5M	0,25W lin	-25°C bis +70°C	- hohe mechanische Lebensdauer
CP21	21mm, Cermet	100 bis 5M	2W lin	-40°C bis +90°C	- hohe Verlustleistung - >50.000 Betätigungen
PL40	40mm, Kohle	100 bis 5M	0,3W lin	-25°C bis +70°C	- Schiebepotentiometer - dichte Bauform (staubgeschützt) - stapelbar
N-15	15mm, Kohle	5k, 10k, 100k	0.15 W @50°C lin	-40°C bis +120°C	- dichte Bauform (staubgeschützt) - endlose Rotation (360°) - hohe mechanische Lebensdauer
A-15	15mm, Kohle	5k, 10k	0.15 W @50°C	-40°C bis +120°C	- dichte Bauform (staubgeschützt) - endlose Rotation (360°) - hohe mechanische Lebensdauer
N6RE	6mm, Kohle	1k bis 1M	0,1W lin	-25°C bis +70°C	- hohe mechanische Lebensdauer
N6R	6mm, Kohle	100 bis 1M	0,1W lin	-25°C bis +70°C	-
PS-15	15mm, Kohle	10k	0.15 W @50°C	-40°C bis +85°C	- dichte Bauform (staubgeschützt) - hohe mechanische Lebensdauer
Z-15	15mm	5k	0.15 W @50°C	-40°C bis +120°C	- endlose Rotation (360°) - hohe mechanische Lebensdauer

Special Design Series	Potentiometer mit Sperren für die Nutzung von externen Mechanismen	Verfügbar für die Serie: PT/PTC10 und PT/PTC15 mit gleichen technischen Spezifikationen
-----------------------	--	---

Ihre Ansprechpartner für Piher-Artikel bei mewa electronic:

Nadine Weber (Tel. 04101-7991-21)
Stephan Tober (Tel. 04101-7991-20)