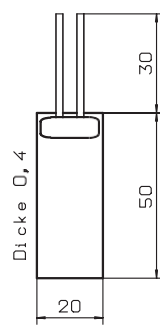
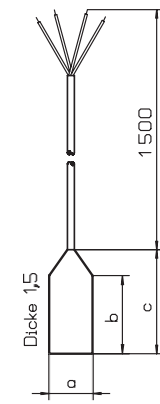




Oberflächen-Widerstandsthermometer

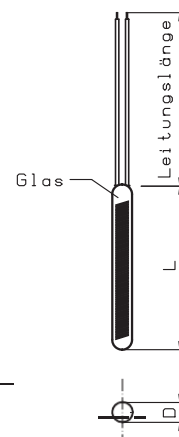
Messeinsatz	1 x PT 100 DIN / EN 60751
Anschluss	4-Leiteranschluss Leitungen eingebettet in Silikonfilm oder Kapton
Befestigung	Aufkleben auf die Oberfläche Bei gewölbten Flächen so anbringen, dass die Längsachse senkrecht zur Mantellinie des Zylinders liegt
Biegeradius	größer/gleich 25 mm

Ausführung	Anschlussleitungen	a x b x c Abmessungen in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Lieferzeit
Silikon (max. 180 °C)	Teflon isoliert (gelb-rot / PT 100 / weiss-blau) 1,5 m lang mit freien Enden	10 x 18 x 23 Dicke 1,5 mm	4.46.00.11	Ab Lager Zwischenverkauf vorbehalten
Kapton (max. 200 °C)	vernickelte Kupferlitze 30 mm lang	20 x 50 Dicke 0,4 mm	4.46.00.31	

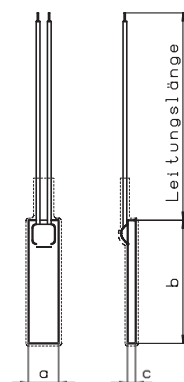


Messwiderstände mit fest angeschlossener Leitung

Messwiderstand	Glaswiderstand	1 x PT 100 Ohm DIN/EN60751
	Keramik-Chip	1 x PT 100 Ohm DIN/EN60751
Messtemperatur	Silikon-Anschlussleitung bis 200 °C Teflon-Anschlussleitung bis 260 °C	
Ausführung	Messwiderstand und Leitungsansatz mit Teflon Schrumpfschlauch isoliert	
Ableitung	1 m lang Anschlussenden abgesetzt Adern als Einzeladern oder als Sonderausführung verdrallt ohne Mehrpreis	



Ausführung	Adern		Adern		Lieferzeit	
	Silikon isoliert	Glaswiderstand	Teflon isoliert	Glaswiderstand		
	Abmessungen D x L in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100	Abmessungen D x L in mm	Bestell-Nr. 1 x PT 100		
	2,5 x 15	4.43.00.31	2,5 x 15	4.43.00.71	Ab Lager Zwischenverkauf vorbehalten	
	4,0 x 30	4.43.00.11	4,0 x 30	4.43.00.51		
	6,0 x 50	4.43.00.21	6,0 x 50	4.43.00.61		
	a x b x c	Keramik-Chip	a x b x c	Keramik-Chip		
	2 x 10 x 1,2	4.43.10.11	2 x 10 x 1,2	4.43.10.41		
	2 x 4 x 1,2	4.43.10.21	2 x 4 x 1,2	4.43.10.51		
	2 x 2 x 1,2	4.43.10.31	2 x 2 x 1,2	4.43.10.61		
Zusatz	1 m Kabellänge	4.43.00.01	1 m Kabellänge	4.43.00.02		



Mehrpreis für Messwiderstände (1 x PT 100) mit eingengter Toleranz

Ausführung	Toleranzklasse	Bestell-Nr.
1/2	DIN (Klasse A)	4.43.12.00
1/3	DIN	4.43.13.00
1/5	DIN	4.43.15.00
1/10	DIN	4.43.10.00