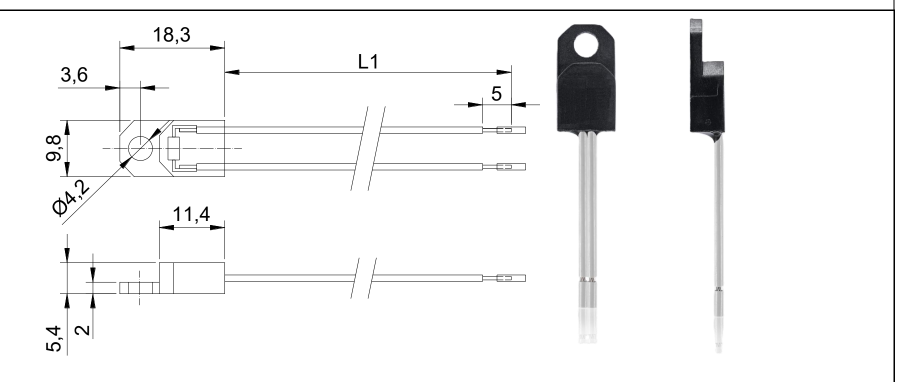
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung. Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urhebergesetze. Gesetze gegen unlauteren Wettbewerb. B.G.B)



OBTF-PTC2000-2L-PFA-0.1m-M4-Gehäuse

Temperatursensor: PTC-2000 (1%) 2-Leiterschaltung, vergossen

Gehäuse: 9,8x18,3mm, Bohrung 4,2mm, aus PBT

Anschlussleitung: PFA 2 x AWG24/7, rot

Anschlussleitungslänge: 100mm Anschlussenden: 5mm teilabisoliert Temperaturbereich: -55°C ... +150°C

Bearb.	25.07.2025	SH	Zeichnungs-Nr.:						
Gepr.		RH	west as a sub-						
Norm.	n.		Widerstandsthermometer OBTF-PTC2000-2L-PFA-0.1m-M4-Gehäuse						
Ges.			OBTF-FTC2000-2L-FFA-0.1III-IVI4-Genause						
a Therm			Ersatz für Nr.	Vers.	Änderung			Datum	Name
			Maße ohne Toleranzangabe:		Maßstab	Artikel-Nr.	DIN		Blatt
Alpha Therm GmbH			<3±1mm <5±2mm <10 ±3mm <100 ±5mm <200 ±5mm >200 ±3%		N/A	421886	A4		1