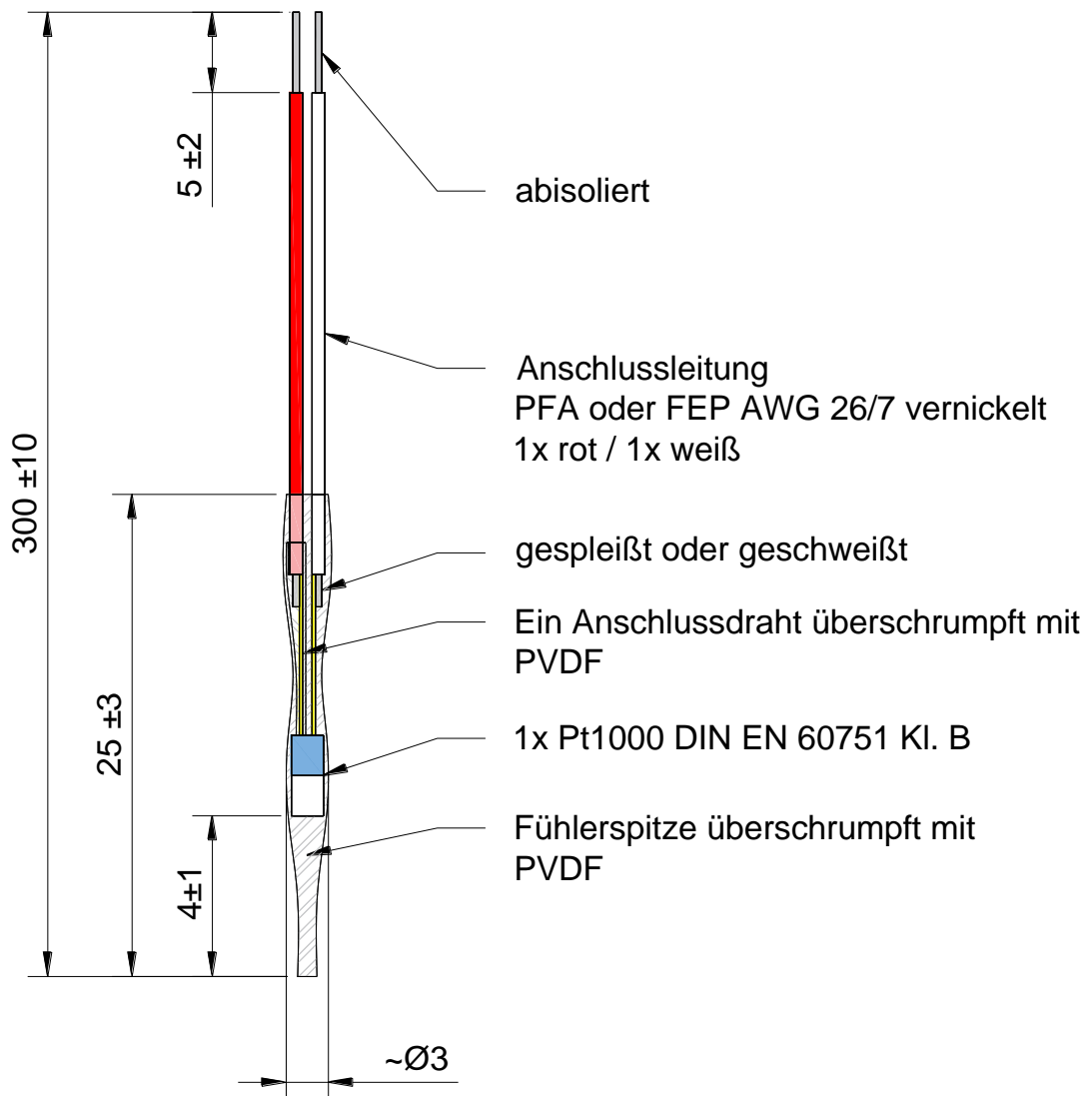



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt.
(Urhebergesetz. Gesetze gegen unlauteren Wettbewerb. B.G.B)



CREG-2003-1000-B-2L-300mm-25mm-PVDF
Pt1000 Platin-Widerstandsthermometer, Kl. B
Schaltung: 2-Leitertechnik
Litze: 2x FEP oder PFA AWG 26/7 vernickelt
1x rot, 1x weiß, 5mm abisiert
Schrumpfschlauch: PVDF-Kynar, L = 25mm
4mm überstehend
Temperaturbereich -50°C...+175°C
Gesamtlänge Fühler 300mm

Lfd-Nr.	Halbzeug		Werkstoff-Nr.	DIN-Kurzbezeichnung		Oberfläche		
Bearb.	21.02.2022	SH	Widerstandsthermometer					
Gep.			CREG-2003-1000-B-2L-300mm-25mm-PVDF					
Norm.								
Ges.			Zeichnungs-Nr.		00			
 Alpha Therm GmbH			Ersatz für Nr.		Vers.	Änderung	Datum	Name
			Maße ohne Toleranzangabe DIN ISO		Maßstab	Artikel-Nr. 421643		DIN A4