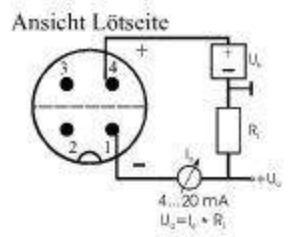
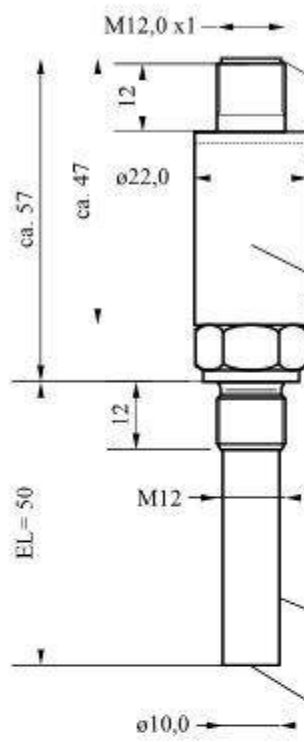


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verbreitung oder Nachbildung an dritter Person ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. Fortwährender Vorbehalt. (Urheberrecht, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B.)



Einbaustecker
 M12, 4-polig vergoldet
 1x Messumformer Z70-K073
technische Daten siehe Seite 2

dicht lasergeschweißt

Beschriftung:
 - W54-M241
 4...20mA / MB °C
 KW/Jahr

Haltearmatur
 Wst.-Nr.: 1.4571

Verschraubung SW17
 Wst.-Nr.: 1.4571

Schutzrohr
 Werkstoff: PEEK

Temperatursensor 1x Pt100
 DIN EN 60751, Klasse A
Dreileiterschaltung
 Sensor: Oberflächenchip
 ca. 0,3mm von Schutzrohrvorderkante

Betriebstemperatur max.:
 Messumformer: -30 ... + 85°C
 Schutzrohr: -50 ... +200°C

incl. 2.1 Zeugnis nach EN10204

f			Tag	Name	W54-M241-4M
e			Bearb. 06.04.10	HK	
d					Einschraub-Widerstandsthermometer mit Messumformer
c			gepr.		
b					KundenNr.:
a			Maßstab:		
	Änderung	Tag	Name		