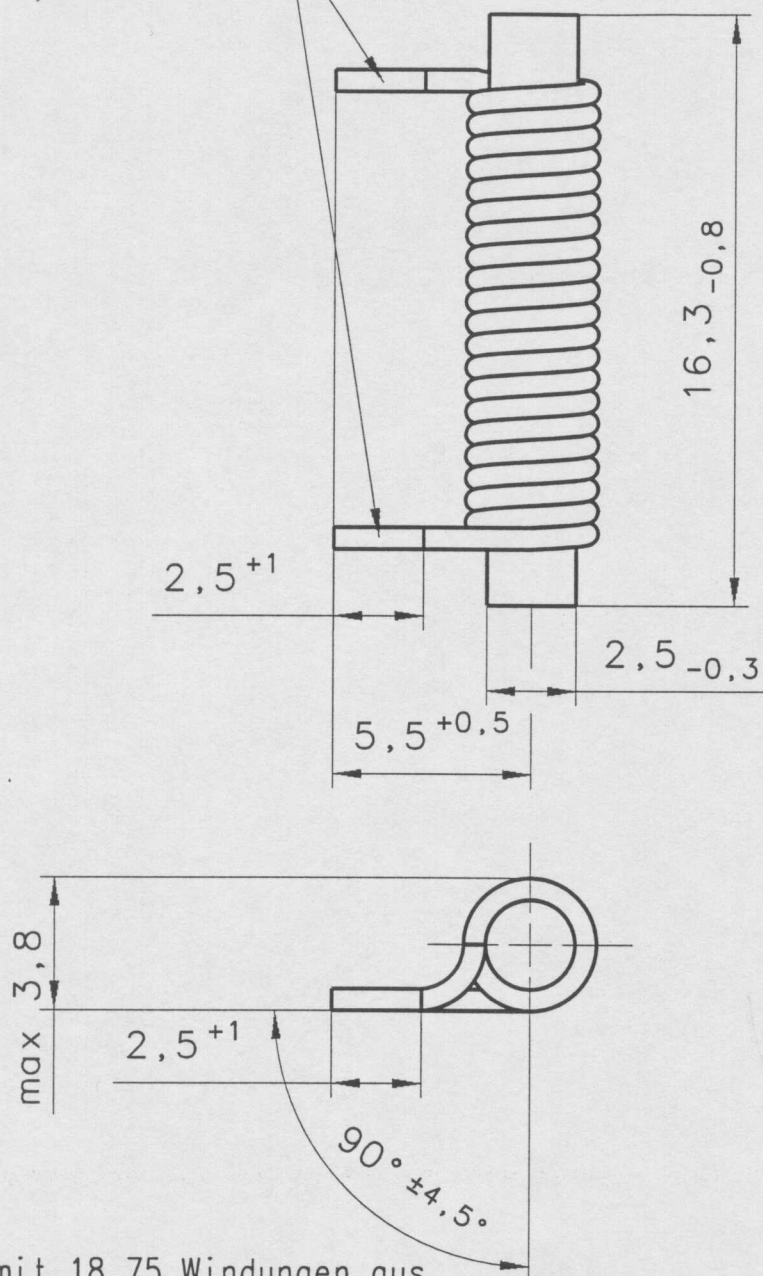


mechanisch abisoliert



Spule mit 18,75 Windungen aus
Kupferlackdraht $\varnothing 0,6\text{mm}$ W200
Ferritkern: $2,5_{-0,3} \times 16,3_{-0,8}$ 3S3 wahlweise 4B1
Wickelsinn: rechts
Ferritkern geklebt mit OmniFit 200 L
temperaturbeständig bis 180°C , $F_{15}\text{N}$
Induktivität $3,9\mu\text{H}$ (bei 1kHz, 1V) $\pm 20\%$
Widerstand $12\text{m}\Omega$ (bei 1V) $\pm 10\%$

Nr.: 40 06 95

Die Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB)				Allgemeintoleranz				Maßstab 5:1		Format DIN A4	
				1997	Datum	Name		Entstördrossel			
				Bearb.	06.11.	Görges					
				Gepr.	06.11.	<i>Seilberg</i>					
				Norm	06.11.	<i>Seilberg</i>					
								143010.00			
								Blatt 1			
								1 Bl.			
Zust.		Änderung		Datum		Name		Ganderkesee		I-DEAS Projekt: 83200	
										ers.: V-6046-13-41/a	