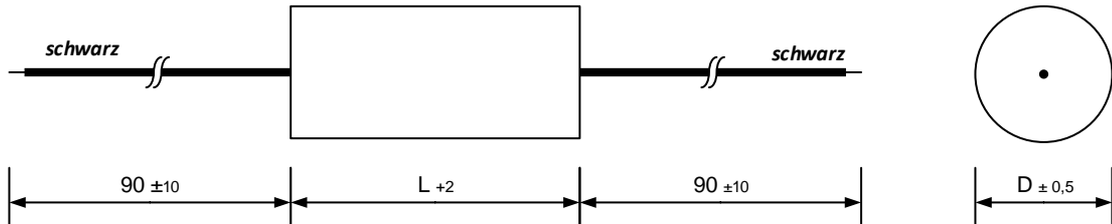
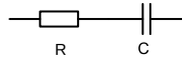


**Ersatzschaltbild:**



**Drucksatz**

F&T 97xx A  
0,xx µF + xxx Ω  
250 VAC  
HPF 565 JM

F&T : Herstellerlogo  
97xx A1 : Typenbezeichnung  
0,xx µF : Kapazitätswert  
xxx Ω : Widerstandswert  
250 VAC : Betriebswechselfrequenz an 50Hz  
HPF 565 : Anwendungsklasse  
JM : Datum codiert (Jahr / Monat)

Die maximale Spannung von 300  
Vac / 50Hz sollte nicht  
überschritten werden

Diese Informationen sind vertraulich und dürfen nicht an Dritte weitergegeben werden.

<b>Richtlinien</b>		<b>mechanische Daten</b>		<b>elektrische Daten</b>	
gefertigt nach: DIN IEC 60384-14 / VDE 0565-1-1		D x L	18 mm x 35 ± 2 mm	Kapazität Cx	0,22 µF
Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040		Anschlüsse	H05V2-K 0,5mm <sup>2</sup>	Kapazität Cy1/2	-
		Umhüllung	ABS Becher	Widerstand R	100Ω / 0,25W
		Verguß	Kunstharz	Induktivität L1/2	-
				Spannung	250 VAC / 50Hz
				Strom	-
		TYP: <b>9721-A</b>		Temperatur	-25°...+85°C
				U <sub>Prüf</sub> Cx	1100 VDC
Änderungsstand: 18.07.2016 15:31:17				U <sub>Prüf</sub> Cy1/2	-
Freigabe:		Benennung: <b>Kontakt - Entstörer</b>		 <b>FTCAP</b> FISCHER & TAUSCH CAPACITORS	
QM - Vermerk:					
geprüft am: von:					
erstellt am: :15.06.00 von: D. Bendixen		Datei: Da1_9721-A.vsd			