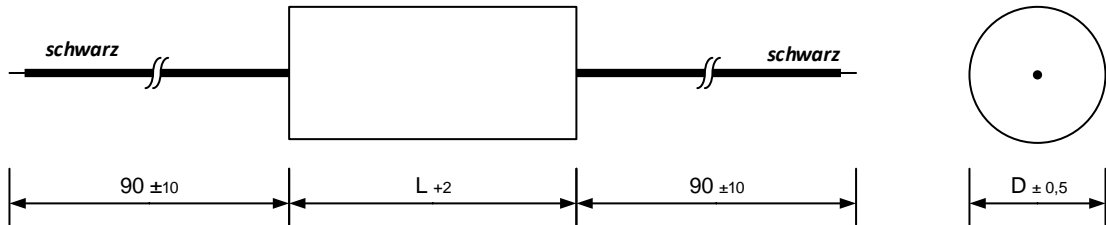
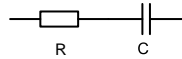


Ersatzschaltbild:




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.

Richtlinien		mechanische Daten		elektrische Daten	
gefertigt nach: DIN IEC 60384-14 / VDE 0565-1-1		D x L	18 mm x 35 ± 2 mm	Kapazität C _x	0,22 µF
Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040		Anschlüsse	H05V2-K 0,5mm ²	Kapazität C _{y1/2}	-
		Umhüllung	ABS Becher	Widerstand R	100Ω / 0,25W
		Verguß	Kunstharz	Induktivität L _{1/2}	-
				Spannung	250 VAC / 50Hz
				Strom	-
Änderungsstand: 18.07.2016 15:31:17		TYP: 9721-A		Temperatur	-25°...+85°C
Freigabe:		Benennung: Kontakt - Entstörer		U _{Prüf} C _x	1100 VDC
QM - Vermerk:				U _{Prüf} C _{y1/2}	-
geprüft am: von:				 FTCAP FISCHER & TAUSCH CAPACITORS	
erstellt am: :15.06.00 von: D. Bendixen		Datei: Da1_9721-A.vsd			