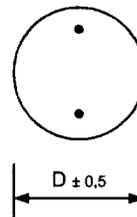
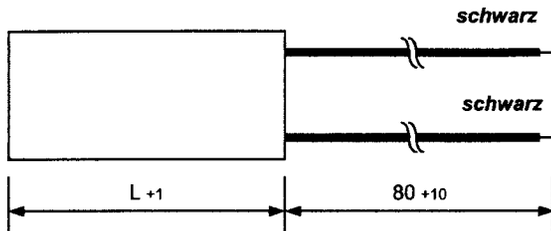
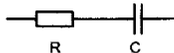


Ersatzschaltbild:



Drucksatz

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

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

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

Richtlinien		mechanische Daten		elektrische Daten	
gefertigt nach: EN 132400 / VDE 0565-1		D x L	16 mm x 34 mm	Kapazität Cx	0,1 µF
Anwendungsklasse: HPF nach DIN 40040		Anschlüsse	H05V2-K 0,5mm ²	Kapazität Cy1/2	-
		Umhüllung	ABS Becher	Widerstand R	100Ω / 0,25W
		Verguß	Epoxidharz	Induktivität L1/2	-
				Spannung	250 V AC / 50Hz
				Strom	-
TYP:			9729-B		
Änderungsstand: 07.04.2004 13:12:18		Benennung:		Temperatur	-25°...+85°C
Freigabe:		Kontakt - Entstörer		UPrät Cx	1100 VDC
QM - Vermerk:				UPrät Cy1/2	-
geprüft am: von:					
erstellt am: :15.06.00 von: D. Bendixen		Datei: 9729_BPlan.vsd		F&T Kondensatoren GmbH Nedderweg, 25813 Husum Tel.: +49 (0) 4841/ 8957-0 Fax.: +49 (0) 4841/ 8957-45 e - mail: info@ftcap.de	