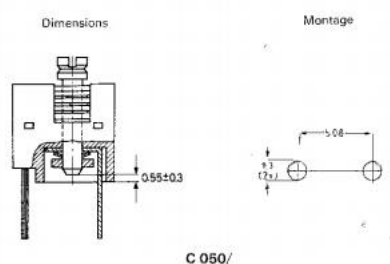


Capacité variable Philips dites « C050 »



Point de COULEUR	ORANGE	BLANC	ROUGE
	C 050/		
Numéro de type	3E	9E	18E
Variation minimale de capacité (pF)	3,5	10	18
Capacité résiduelle maximale (pF)	1	1,8	2
Tg à 1,0 MHz	$\leq 10 \times 10^{-4}$	$\leq 10 \times 10^{-4}$	$\leq 26 \times 10^{-4}$
Coefficient de température ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) ...	(-250 ± 150)	(-300 ± 75)	(-350 ± 75)
Tension de service (V)	300	300	300
Température de service	$-40 + 125^{\circ}\text{C}$		

Et pendant que nous y sommes les autres !

C010

diamètre 5 mm à 2 pattes

gris 1.5/5 jaune 2/10 bleu 2,5/15 vert 4/20

diamètre 7.5 mm à 3pattes

gris 1.4/5.5 jaune 2/10 bleu 2/15 vert 2/22 rouge 2/27 violet 3/40

rouge 5.5/80

valable pour les diamètres 10 mm et 13.5 mm

C070

c'est marqué dessus ! simple, papillon différentiel

C080

jaune 4/40pF bleu 5/60pF

C090

vert 1.4/5.5pF blanc 2/9pF rouge 2.18pF