

# Condensateurs parallèles pour lampes fluorescentes (T, TC) et lampes à décharge (HS, HI, HM) 250 V, 50/60 Hz

## Condensateurs type A

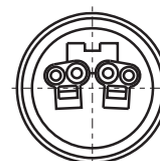
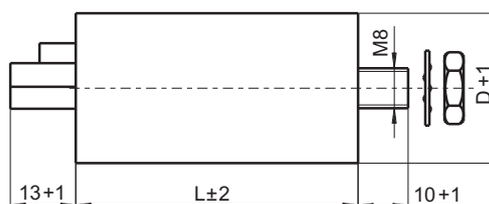
Boîtier: plastique, blanc ou aluminium

Fixation: écrou fileté et rondelle

Résistance de décharge

Option: fusible thermique, breveté  
pour l'Europe entière

D'autres capacités, possibilités de  
fixation, connexions, type de boîtier  
ou protection thermique sur demande.



Réf. No.	Capacité µF	Plage de température °C	Ø (D) mm	Longueur (L) mm	Ecrou fileté/ longueur (mm)	Bornes doubles à insert	Poids g	U.E. pièces
<b>Boîtier plastique</b>								
500296	2,0	-40 à 85	25	57	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	22	10
500299	2,5	-40 à 85	25	57	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	22	10
500300	3,0	-40 à 85	25	57	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	22	10
500301	3,5	-40 à 85	25	57	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	22	10
500302	4,0	-40 à 85	25	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	29	10
500303	4,5	-40 à 85	25	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	29	10
500304	5,0	-40 à 85	25	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	29	10
500305	6,0	-40 à 85	25	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	29	10
506495	7,0	-40 à 85	30	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	35	10
502783	8,0	-40 à 85	30	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	35	10
504147	9,0	-40 à 85	30	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	37	10
508667	10,0	-40 à 85	30	70	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	39	10
506366	12,0	-40 à 85	30	94	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	43	10
508468	15,0	-40 à 85	30	94	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	43	10
508668	16,0	-40 à 85	30	94	M8x10	0,5 - 1 mm <sup>2</sup>	48	10
500315	18,0	-40 à 85	35	94	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	55	10
500316	20,0	-40 à 85	35	94	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	62	10
500317	25,0	-40 à 85	40	94	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	66	10
500318	30,0	-40 à 85	40	94	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	72	10
<b>Boîtier aluminium</b>								
500319	32,0	-40 à 85	35	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	70	10
500320	35,0	-40 à 85	40	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	135	10
500321	40,0	-40 à 85	40	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	139	10
536406	45,0	-40 à 85	40	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	139	10
500322	50,0	-40 à 85	45	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	154	10
500323	55,0	-40 à 85	45	135	M8x10	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	159	10