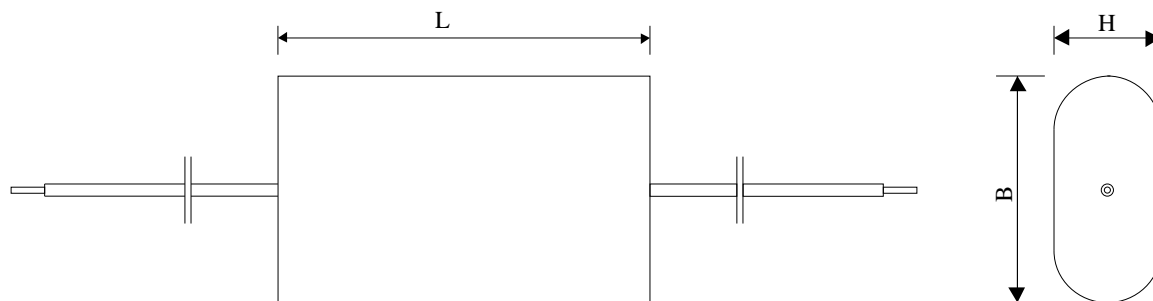


# 5350	Condensateur pour circuit de voies ferrées	TYPE PPM 400-168 df3 K
--------	--	---------------------------



Diélectrique polypropylène métallisé

Enveloppe gaine thermorétractable

Connexions 2 cables blanc 1.23 mm<sup>2</sup> dépassant 500 mm, dénudés 10 mm

Obturation résine époxy

Paramètre	Symbole	Valeurs	Unité	Conditions
Capacité	C	68	nF	20°C, 1 kHz
Tolérance		± 10	%	
Tension nominale	Un DC	4000	VDC	
Tension nominale	Un AC	2000	VAC	
Tangente delta	tgδ	≤ 4 E-4		1 V - 1 kHz
Tangente delta	tgδ	≤ 4 E-4		1 V - 10 kHz
Constante de temps	Ri x C	≥ 10'000	s	500 VDC
Pente de tension max	du/dt	1000	V/μs	
Courant efficace	I eff	4	A	10 kHz
Tension d'essai entre borne	UT 1	6000	VDC	10 s
Catégorie climatique		40/85/56		
Endurance test	ΔC/C		< 3 %	100'000 h / Un DC / 70°C

Dimension	Symbole	Valeurs	Unité	Conditions
Largeur	B	29	mm	
Hauteur	H	14	mm	
Longueur	L	102	mm	
Connexions cable cu étamé				
section	s	1.23	mm <sup>2</sup>	
longueur	l	≥ 500	mm	

Valeurs indicatives, sous réserve de modification	M2			
	M1			
	M0			
	Modification	Date	Visa émetteur	