7212M



■ 特長

- ・ 大型開磁路タイプのインダクタ
- ・ 大電流を必要とする電源回路のチョークコイルとして最適
- ・ 樹脂チューブで外周の絶縁可能

磁気構造:

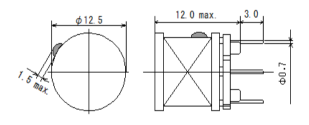


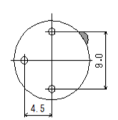
重量: 4. 2 g

■ 用途

- PC周辺機器/プリンタ
- 家電/照明機器, LED照明, 白物家電
- ・ その他/産業機器,エネルギー,各種電源

■ 外形寸法





(単位:mm)

■ 電気的仕様

サガミ品番	インダクタンス	直流抵抗		直流重畳	温度上昇
				許容電流	許容電流
	(μH)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
		max.	Typical		
7212M-100L	10±15%	0. 0300	0. 0230	5. 00	3. 30
7212M-120K	12±10%	0. 0320	0. 0250	4. 60	3. 10
7212M-150K	15±10%	0. 0360	0. 0280	4. 00	3.00
7212M-180K	18±10%	0. 0380	0. 0290	3. 80	2. 90
7212M-220K	22±10%	0. 0420	0. 0320	3. 40	2. 70
7212M-270K	27±10%	0. 0480	0. 0370	3. 10	2. 60
7212M-330K	33±10%	0. 0570	0. 0440	2. 70	2. 40
7212M-390K	39±10%	0.0630	0. 0480	2. 50	2. 30
7212M-470K	47±10%	0. 0720	0. 0550	2. 20	2. 10
7212M-560K	56±10%	0. 0780	0.0600	2. 10	2. 00
7212M-680K	68±10%	0. 0920	0. 0710	1. 90	1. 90
7212M-820K	82±10%	0. 102	0. 0780	1. 70	1.80
7212M-101K	100±10%	0. 120	0. 0920	1. 50	1.60
7212M-121K	120±10%	0.130	0.100	1. 40	1.50
7212M-151K	150±10%	0.160	0. 123	1. 20	1.40
7212M-181K	180±10%	0. 200	0. 154	1. 10	1.30
7212M-221K	220±10%	0. 230	0. 177	1.00	1. 20
7212M-271K	270±10%	0. 280	0. 215	0. 900	1.10
7212M-331K	330±10%	0.360	0. 277	0. 820	0. 950
7212M-391K	390±10%	0.400	0. 308	0. 750	0. 890
7212M-471K	470±10%	0. 540	0. 415	0. 690	0. 770
7212M-561K	560±10%	0.600	0. 462	0. 630	0. 730
7212M-681K	680±10%	0.690	0. 531	0. 560	0. 680
7212M-821K	820±10%	0.900	0. 692	0. 520	0. 600
7212M-102K	1000±10%	1.00	0.769	0. 460	0. 560
7212M-122K	1200±10%	1. 30	1.00	0. 420	0. 510
7212M-152K	$1500 \pm 10\%$	1. 70	1. 31	0. 390	0. 430
7212M-182K	1800±10%	2. 00	1. 54	0. 340	0. 400
7212M-222K	2200±10%	2. 20	1. 69	0. 310	0. 380
7212M-272K	2700±10%	3.00	2. 31	0. 280	0. 330
7212M-332K	3300±10%	3. 30	2. 54	0. 260	0. 310
7212M-392K	3900±10%	4. 70	3. 62	0. 240	0. 260
7212M-472K	4700±10%	5. 30	4. 08	0. 210	0. 240
7212M-562K	5600±10%	5. 70	4. 39	0. 200	0. 230
7212M-682K	6800±10%	7. 80	6. 00	0. 180	0. 200
7212M-822K	8200±10%	9. 10	7. 00	0. 160	0. 190
7212M-103K	10000±10%	10.00	9. 15	0. 150	0. 160

インダクタンス測定条件: 100kHz, $1V(<10 \mu H)$ 、1kHz, $1V(\ge 10 \mu H)$ 直流重畳許容電流: インダクタンスの減少が初期値から10%以内となる電流値温度上昇許容電流: コアの表面温度上昇が35 C 以下となる電流値