7208M



■ 特長

- ・ 小形開磁路タイプのインダクタ
- ・ 小形機器用チョークコイルとして最適
- ・ 用途に応じて高さが選択可能

磁気構造:

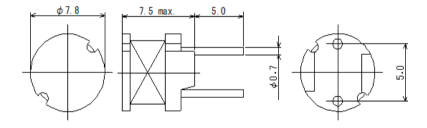


1.2 g 重量:

■ 用途

- ・ オーディオ・ビジュアル/ミニコンポ、AVアンプ、業務用アンプ, レコーダー
- 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, 医療機器・美容機器, 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		
7208M-100L	10±15%	0. 0360	0. 0300	3.00	2. 40
7208M-120K	12±10%	0. 0430	0. 0350	2. 50	2. 20
7208M-150K	15±10%	0. 0490	0. 0390	2. 40	2. 05
7208M-180K	18±10%	0. 0530	0. 0440	2. 20	1. 95
7208M-220K	22±10%	0.0630	0. 0510	1. 90	1.85
7208M-270K	27±10%	0.0800	0.0630	1.80	1.60
7208M-330K	33±10%	0.100	0. 0830	1. 60	1.40
7208M-390K	39±10%	0. 120	0.0930	1.40	1.35
7208M-470K	47±10%	0.140	0. 105	1. 30	1. 25
7208M-560K	56±10%	0.160	0.120	1. 20	1. 15
7208M-680K	68±10%	0. 210	0.169	1. 10	1.00
7208M-820K	82±10%	0. 250	0. 187	1.00	0. 950
7208M-101K	100±10%	0.340	0. 259	0. 920	0. 820
7208M-121K	120±10%	0.380	0. 291	0. 880	0. 760
7208M-151K	150±10%	0.440	0. 334	0. 770	0. 720
7208M-181K	180±10%	0.510	0. 387	0. 690	0. 690
7208M-221K	220±10%	0.700	0. 535	0. 650	0. 580
7208M-271K	270±10%	0.800	0. 624	0. 570	0. 540
7208M-331K	330±10%	1. 10	0.827	0. 510	0. 470
7208M-391K	390±10%	1. 20	0. 927	0. 460	0. 440
7208M-471K	470±10%	1.40	1. 05	0. 420	0. 410
7208M-561K	560±10%	1.80	1. 35	0. 400	0. 350
7208M-681K	680±10%	2. 10	1. 56	0. 350	0. 320
7208M-821K	820±10%	2. 70	2. 04	0. 330	0. 290
7208M-102K	1000±10%	3.00	2. 34	0. 300	0. 270

インダクタンス測定条件:1kHz,1V

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℃以下となる電流値

(2025.09)