7313NC



■ 特長

- デジタルアンプ用インダクタに最適
- ・ 従来品に比べ、全高調波歪を低減
- ・ 輻射ノイズ低減
- ・ 小型で高密度実装が可能
- ・ 電源用のチョークコイルとしても最適

磁気構造:

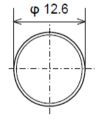


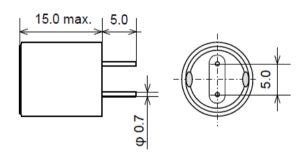
7.0 g 重量:

■ 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
- その他/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		
7313NC-100M	10±20%	0. 0150	0. 0120	6. 00	5. 10
7313NC-120M	12±20%	0. 0170	0. 0130	5. 40	5. 00
7313NC-150M	15±20%	0. 0210	0. 0160	4. 70	4. 60
7313NC-180M	18±20%	0. 0240	0. 0180	4. 20	4. 30
7313NC-220M	22±20%	0. 0280	0. 0220	4. 00	3. 90
7313NC-270M	27±20%	0. 0360	0. 0280	3. 40	3. 40
7313NC-330M	33±20%	0. 0440	0. 0340	3.00	3. 10
7313NC-390M	39±20%	0. 0590	0. 0450	2. 80	2. 60
7313NC-470L	47±15%	0. 0710	0. 0550	2. 60	2. 40
7313NC-560L	56±15%	0. 0830	0.0640	2. 50	2. 20
7313NC-680L	68±15%	0.115	0. 0880	2. 20	1. 90
7313NC-820L	82±15%	0. 120	0. 0920	2. 10	1.80
7313NC-101K	100±10%	0. 135	0.104	1. 80	1. 70
7313NC-121K	120±10%	0. 155	0.119	1. 60	1. 60
7313NC-151K	150±10%	0.170	0. 131	1. 50	1. 50
7313NC-181K	180±10%	0.190	0.146	1. 40	1.40
7313NC-221K	220±10%	0. 215	0. 165	1. 20	1.30
7313NC-271K	270±10%	0. 280	0. 215	1. 10	1. 20
7313NC-331K	330±10%	0.340	0. 262	1.00	1. 10
7313NC-391K	390±10%	0. 440	0. 338	0. 900	0. 950
7313NC-471K	470±10%	0. 535	0.412	0.800	0. 900
7313NC-561K	560±10%	0.665	0. 512	0. 750	0. 800
7313NC-681K	680±10%	0.840	0. 646	0. 700	0. 750
7313NC-821K	820±10%	0. 935	0.719	0. 600	0. 700
7313NC-102K	1000±10%	1. 05	0.808	0. 550	0. 650

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40℃以下となる電流値