# 7212N



### ■ 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:

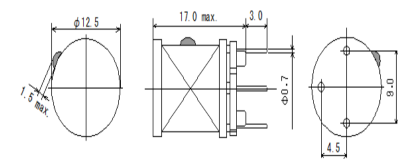


重量: 6.4 g

### ■ 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)

## ■ 推奨ランドパターン

(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 | *      |        |
| 7212N-100L | 10±15%    | 0. 0280     | 0. 0210 | 8. 80  | 3. 40  |
| 7212N-120K | 12±10%    | 0. 0320     | 0. 0240 | 7. 70  | 3. 20  |
| 7212N-150K | 15±10%    | 0. 0390     | 0. 0280 | 6. 80  | 3.00   |
| 7212N-180K | 18±10%    | 0. 0430     | 0. 0310 | 6. 40  | 2. 90  |
| 7212N-220K | 22±10%    | 0. 0480     | 0. 0350 | 5. 80  | 2. 70  |
| 7212N-270K | 27±10%    | 0. 0560     | 0. 0410 | 5. 00  | 2. 50  |
| 7212N-330K | 33±10%    | 0.0620      | 0. 0460 | 4. 60  | 2. 40  |
| 7212N-390K | 39±10%    | 0. 0670     | 0. 0500 | 4. 30  | 2. 30  |
| 7212N-470K | 47±10%    | 0. 0760     | 0. 0560 | 3. 90  | 2. 20  |
| 7212N-560K | 56±10%    | 0. 0840     | 0.0620  | 3.50   | 2. 10  |
| 7212N-680K | 68±10%    | 0. 0940     | 0.0690  | 3. 10  | 2.00   |
| 7212N-820K | 82±10%    | 0.110       | 0. 0800 | 2.80   | 1.90   |
| 7212N-101K | 100±10%   | 0. 130      | 0.0900  | 2. 60  | 1.80   |
| 7212N-121K | 120±10%   | 0. 140      | 0.100   | 2. 40  | 1. 70  |
| 7212N-151K | 150±10%   | 0.160       | 0.120   | 2. 10  | 1.60   |
| 7212N-181K | 180±10%   | 0. 180      | 0.130   | 1. 90  | 1.50   |
| 7212N-221K | 220±10%   | 0. 210      | 0. 150  | 1. 70  | 1.40   |
| 7212N-271K | 270±10%   | 0. 240      | 0. 180  | 1. 50  | 1.30   |
| 7212N-331K | 330±10%   | 0.320       | 0. 240  | 1.40   | 1. 20  |
| 7212N-391K | 390±10%   | 0.360       | 0. 270  | 1. 30  | 1. 10  |
| 7212N-471K | 470±10%   | 0.400       | 0.300   | 1. 20  | 1.00   |
| 7212N-561K | 560±10%   | 0. 530      | 0.390   | 1. 10  | 0. 870 |
| 7212N-681K | 680±10%   | 0.600       | 0. 450  | 1.00   | 0.800  |
| 7212N-821K | 820±10%   | 0.680       | 0.510   | 0. 880 | 0. 760 |
| 7212N-102K | 1000±10%  | 0. 940      | 0. 700  | 0. 820 | 0. 650 |
| 7212N-122K | 1200±10%  | 1. 10       | 0. 790  | 0. 740 | 0. 610 |
| 7212N-152K | 1500±10%  | 1. 60       | 1. 13   | 0. 670 | 0. 510 |
| 7212N-182K | 1800±10%  | 1.80        | 1. 29   | 0. 600 | 0. 480 |
| 7212N-222K | 2200±10%  | 2. 00       | 1. 48   | 0. 540 | 0. 440 |
| 7212N-272K | 2700±10%  | 2. 70       | 2. 03   | 0. 490 | 0. 380 |
| 7212N-332K | 3300±10%  | 3. 10       | 2. 31   | 0. 440 | 0. 360 |
| 7212N-392K | 3900±10%  | 3. 50       | 2. 57   | 0. 410 | 0. 340 |
| 7212N-472K | 4700±10%  | 4. 60       | 3. 44   | 0. 370 | 0. 280 |
| 7212N-562K | 5600±10%  | 5. 20       | 3.86    | 0. 340 | 0. 260 |
| 7212N-682K | 6800±10%  | 5. 90       | 4. 43   | 0. 310 | 0. 240 |
| 7212N-822K | 8200±10%  | 8. 00       | 5. 98   | 0. 280 | 0. 220 |
| 7212N-103K | 10000±10% | 9.00        | 6. 75   | 0. 250 | 0. 200 |

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