

7G14A



■ 特長

- ・ 平角線使用
- ・ 放射ノイズを防ぐ閉磁路構造
- ・ 小型、低抵抗、大電流

磁気構造：

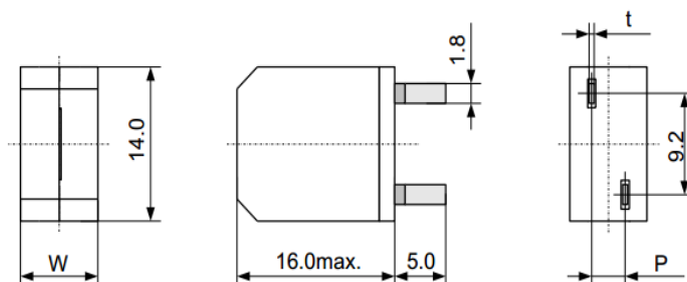


重量： 8.9 g

■ 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
- ・ 車載/カーオーディオ
- ・ その他/各種電源

■ 外形寸法



(単位：mm)



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL：045-511-3141 E-mail：sales@sagami-elec.co.jp
技術部 TEL：045-521-4543
<https://www.sagami-elec.co.jp>

△ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

■ 電氣的仕様

サガミ品番	インダクタンス (μ H)	直流抵抗 ($m\Omega$)		直流重畳 許容電流 (A)	温度上昇 許容電流 (A)
		max.	Typical		
7G14A-100M	10 \pm 20%	5.90	4.90	8.30	7.80
7G14A-150M	15 \pm 20%	8.30	6.90	7.50	7.30
7G14A-220M	22 \pm 20%	10.0	8.30	7.00	6.60
7G14A-270M	27 \pm 20%	15.7	13.2	6.50	5.40
7G14A-330M	33 \pm 20%	17.5	14.1	6.10	5.10

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25%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°C以下となる電流値



サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL: 045-511-3141 E-mail: sales@sagami-elec.co.jp
技術部 TEL: 045-521-4543
<https://www.sagami-elec.co.jp>

記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。