DVH2523B



■ 特長

- 大電流対応
- 低漏洩磁束の閉磁路構造
- 低直流抵抗、大電流仕様
- ・ 使用温度範囲: -40°C~+125°C(自己発熱を含む)

磁気構造:

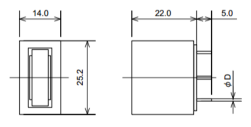


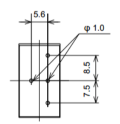
0 g 重量:

■ 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 許容電流	温度上昇 許容電流
	(μH)	$(m\Omega)$		(A)	(A)
		max.	Typical		
DVH2523B-100N	10±30%	20.0	14. 3	26. 3	6. 90
DVH2523B-150N	15±30%	25. 0	17. 9	21.5	6. 10
DVH2523B-200M	$20 \pm 20\%$	28. 0	20. 2	20. 0	5. 80
DVH2523B-330M	$33 \pm 20\%$	47. 1	33. 6	15. 8	4. 50

インダクタンス測定条件:100kHz, 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℃以下となる電流値