


磁芯形状	E (EE)
特点	<b>General</b> For general purpose
材料名称	Mn-Zn
铁氧体材料	N27
状态	 量产体制



## 尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC E 56/24/19

其他详细信息 [请参照规格书](#)

## 电气特性

Core Factor	0.31mm <sup>-1</sup>
Effective Cross-Sectional Area	340mm <sup>2</sup>
Effective Magnetic Path Length	107mm
Effective Core Volume	36400mm <sup>3</sup>
AL Value / (nH / N <sup>2</sup> )	6300 +30, -20%
铁心损耗 / (W / set) [Max.]	6.8 (200mT, 25kHz, 100° C)
Air Gap	0 mm
重量	184g

## 电气特性 (材料)

初始磁导率 $\mu_i$	2000 Nom.
饱和磁通密度 Bs / mT	410 (100° C)
居里温度 Tc [Min.]	220° C
铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.]	920

## Associated Images

