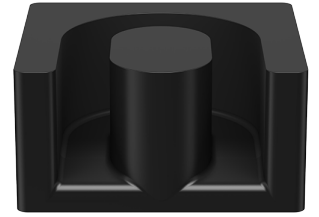


| | |
|-------|-----------------------|
| 磁芯形状 | EP (EPX) |
| 特点 | For Telecommunication |
| 材料名称 | Mn-Zn |
| 铁氧体材料 | T57 |
| 状态 | 量产体制 |



尺寸

Size (IEC 62317) AxBxC EPX 7/9

其他详细信息 [请参照规格书](#)

电气特性

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Core Factor | 0.91mm ⁻¹ |
| Effective Cross-Sectional Area | 17.2mm ² |
| Effective Magnetic Path Length | 15.7mm |
| Effective Core Volume | 270mm ³ |
| AL Value / (nH / N ²) | 160 ± 4% |
| 铁心损耗 / (W / set) [Max.] | |
| Air Gap | 0.14mm Nom. |
| 重量 | 2.8g |

电气特性 (材料)

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| 初始磁导率 μ_i | 4000 Nom. |
| 饱和磁通密度 Bs / mT | 270 (100° C) |
| 居里温度 Tc [Min.] | 140° C |
| 铁心损耗 / (kW / m ³) [Max.] | |

Associated Images

