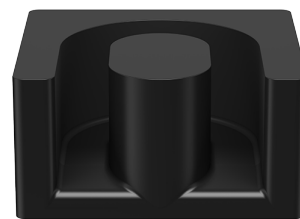


|       |          |
|-------|----------|
| 磁芯形状  | EP (EPX) |
| 特点    | High Bs  |
| 材料名称  | Mn-Zn    |
| 铁氧体材料 | N45      |
| 状态    | 量产体制     |



## 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 <sup>-1</sup> |
| Effective Cross-Sectional Area    | 17.2mm <sup>2</sup>  |
| Effective Magnetic Path Length    | 15.7mm               |
| Effective Core Volume             | 270mm <sup>3</sup>   |
| AL Value / (nH / N <sup>2</sup> ) | 250 ±5%              |
| 铁心损耗 / (W / set) [Max.]           |                      |
| Air Gap                           | 0.09mm Nom.          |
| 重量                                | 2.8g                 |

## 电气特性 (材料)

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| 初始磁导率 $\mu_i$                        | 3800 Nom.    |
| 饱和磁通密度 Bs / mT                       | 435 (100° C) |
| 居里温度 Tc [Min.]                       | 255° C       |
| 铁心损耗 / (kW / m <sup>3</sup> ) [Max.] |              |

## Associated Images

