



CARRETEL 10 X 10,5

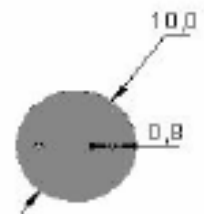
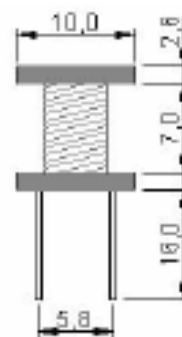
Esquema Elétrico



Informações Gerais

Medidas
Fio de cobre eletrolítico
Material antichama

1kHz x 1Vdc
155°C - Classe F
UL 94 - V0



| Lnominal µH | Tolerância 15% | Resistência DC R m ohm max | Corrente I (50°C) A | Código |
|----------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|------------|
| 6,8 | 15% | 0,04 | 4,10 | DR10120068 |
| 10 | | 0,04 | 3,30 | DR10120100 |
| 15 | | 0,05 | 2,60 | DR10120150 |
| 33 | | 0,06 | 2,00 | DR10120330 |
| 68 | | 0,07 | 1,30 | DR10120680 |
| 100 | | 0,10 | 1,00 | DR10121000 |
| 150 | | 0,20 | 0,80 | DR10121500 |
| 330 | | 0,25 | 0,63 | DR10123300 |
| 680 | | 0,40 | 0,40 | DR10126800 |
| 1000 | | 0,63 | 0,33 | DR1012001K |