

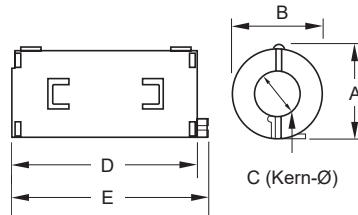
TF Klappferrite



Merkmale

- einfaches Anbringen des geteilten Ferritkerns auf installierten oder mit Steckverbindungen versehenen Leitungen
- durch patentierten Schnappverschluss lässt sich der Kern einfach öffnen, somit auch ideal für Labor- und Testzwecke
- hilfreich bei hochfrequenten Störungen zwischen 1 und 300 MHz, um den Anforderungen von FCC, VCCI, VDE und CE gerecht zu werden
- Material: Polyamid 6, UL94V-0
- Farbe: schwarz

Abmessungen ► Einheit = mm



| Art.-Nr. | Typ | A (mm) | B (mm) | Ø C (mm) | D (mm) | E (mm) | Impedanz Ω | | Impedanz Ω max. Ω /MHz | für max. Kabel-Ø (mm) |
|-----------|---------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-------------------|---------|---|--------------------------|
| | | | | | | | 25 MHz | 100 MHz | | |
| 600 03 67 | TF-715 | 15,5 | 14,0 | 7,0 | 18,0 | 22,0 | 55 | 109 | 530/400 | 7,0 |
| 600 03 69 | TF-930 | 20,5 | 19,5 | 9,0 | 31,5 | 35,5 | 80 | 130 | 810/700 | 9,0 |
| 600 03 71 | TF-1130 | 20,5 | 21,0 | 11,0 | 32,0 | 36,0 | 60 | 110 | 1.183/690 | 11,0 |
| 600 03 73 | TF-2629 | 31,5 | 30,5 | 13,0 | 34,0 | 39,5 | 43 | 205 | 335/340 | 13,0 |