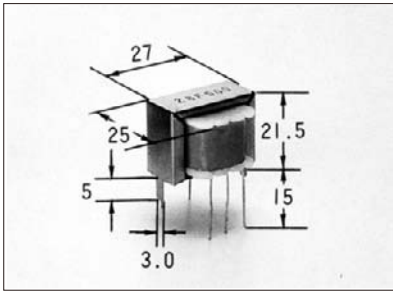




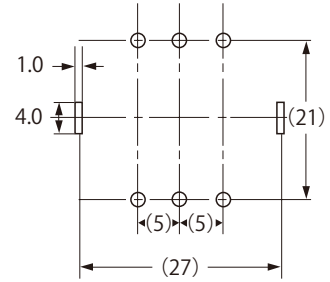
High Quality Transformers

26F5 シリーズ



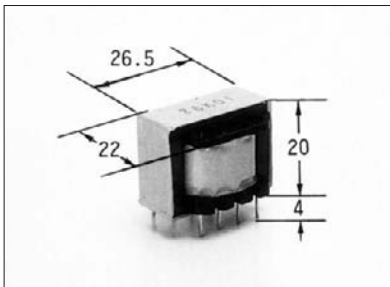
重量 約 45 gr

- 1) 小型軽量 0.6φ フレキシブルピン (リードタイプにも変更できます)
- 2) 最大入力レベル +17 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20% at 1kHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20% at 25℃
- 6) 絶縁耐圧 250 VAC 1分間
- 7) 絶縁抵抗 250 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご了承下さい。



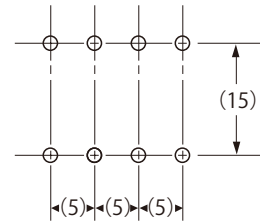
| 品番 | インピーダンス (Ω) | | 直流抵抗 (Ω) | | 直流重量 P (mA) | 定損 (dB) | 偏差 (dB) | 巻数比 P : S | 接続図 | 試作時実測参考データ (Ω / dB) | | | | | | |
|--------|-------------|-------|----------|------|-------------|---------|---------|--------------------------|-----|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1次 | 2次 | 1次 | 2次 | | | | | | 0.05 | 0.1 | 0.3 | 1 | 10 | 20 | 30kHz |
| 26F500 | C.T 350 | 750 | 16 | 45 | 0 | 1 | ±1 | 0.682 : 1 | ③ | 328 | 348 | 362 | 369 | 410 | 497 | 627 |
| | | | | | | | | | | 1.2 | 1.0 | 0.75 | 0.70 | 0.75 | 1.20 | 1.80 |
| 26F501 | C.T 600 | 0.4-8 | 30 | 0.45 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 0.0850 1 : 0.1189 | ⑬ | 455 | 525 | 570 | 590 | 660 | 735 | 878 |
| | | | | | | | | | | 1.74 | 1.24 | 0.99 | 0.84 | 0.84 | 1.14 | 1.64 |
| 26F502 | C.T 600 | 600 | 19.5 | 25 | 0 | 1 | ±1 | 1 : 1 | ⑮ | 520 | 555 | 595 | 620 | 645 | 690 | 765 |
| | | | | | | | | | | 1.10 | 0.85 | 0.60 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.65 |
| 26F503 | 10K | 1K | 953 | 89 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 0.315 | ① | 10.6 | 11.2 | 11.6 | 11.8 | 14.3 | 24 | 36K |
| | | | | | | | | | | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.55 | 2.45 |
| 26F504 | 10K | 8 | 406 | 0.60 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 0.0282 | ① | 8.3 | 9.3 | 10 | 10.5 | 11.8 | 14.4 | 17.4K |
| | | | | | | | | | | 1.48 | 1.18 | 0.98 | 0.83 | 1.03 | 1.33 | 1.53 |

26 K シリーズ



重量 約 39 gr

- 1) 小型軽量 0.56φ 固定ピン型
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20% at 1kHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20% at 25℃
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご了承下さい。



※、但し⑦、⑬、⑮図の2回路はバイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

| 品番 | インピーダンス (Ω) | | 直流抵抗 (Ω) | | 直流重量 P (mA) | 定損 (dB) | 偏差 (dB) | 巻数比 P : S | 接続図 | 試作時実測参考データ (Ω / dB) | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|----------|------|-------------|---------|---------|------------|-----|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 1次 | 2次 | 1次 | 2次 | | | | | | 0.05 | 0.1 | 0.3 | 1 | 10 | 20 | 30kHz |
| 26K01 | (150×2) 600 | (150×2) 600 | 12 | 13 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 1 | ⑯ | 468 | 523 | 568 | 595 | 665 | 780 | 950 |
| | | | 12 | 13 | | | | | | 1.7 | 1.25 | 0.95 | 0.75 | 0.65 | 0.90 | 1.30 |
| 26K02 | (150×2) 600 | 600 | 9.6 | 20 | 0 | 1 | ±1 | 1 : 1 | ⑰ | 515 | 550 | 590 | 613 | 645 | 715 | 820 |
| | | | 9.6 | 20 | | | | | | 1.30 | 0.90 | 0.60 | 0.50 | 0.45 | 0.60 | 0.80 |
| 26K03 | (150×2) 600 | (300×2) 1200 | 9.5 | 17.5 | 0 | 1 | ±1 | 0.71 : 1 | ⑯ | 515 | 555 | 596 | 616 | 638 | 662 | 697 |
| | | | 9.5 | 17.5 | | | | | | 1.10 | 1.0 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.50 |
| 26K04 | (150×2) 600 | 300 | 13.5 | 14 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 0.714 | ⑦ | 490 | 550 | 590 | 616 | 715 | 915 | 1245 |
| | | | 13.5 | 14 | | | | | | 1.5 | 1.20 | 0.90 | 0.70 | 0.75 | 1.20 | 1.70 |
| 26K05 | (300×2) 1.2K | 8 | 23 | 0.45 | 0 | 1.5 | ±1 | 1 : 0.0816 | ⑦ | 950 | 1060 | 1150 | 1215 | 1440 | 1910 | 2810 |
| | | | 23 | 0.45 | | | | | | 1.44 | 1.14 | 0.89 | 0.74 | 0.79 | 1.34 | 2.54 |

