

AMPLIFICADORES DE LINHA

AL 362 ICT · AL 401 TS

Lte2

- ✓ Nível de saída elevado
- ✓ Baixo efeito de distorção por intermodulação
- ✓ Ajuste por entrada de ganho, atenuação e inclinação
- ✓ Com entrada para uma alimentação redundante
- ✓ Saída de teste (-30dB)

Ek

EKSELANS BY ITS



AL 401 TS



Conector Jack 2.1mm para alimentação redundante

TABELA TÉCNICA

| REFERÊNCIA | | AL 362 ICT | | AL 401 TS | |
|----------------------|------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Código | | 102021 | | 102022 | |
| Entradas | | TER | SAT A / SAT B | TER | SAT |
| Faixa de frequências | MHz | 47-694 | 950-2150 | 47-694 | 950-2150 |
| Ganho | dB | 35 | 40 | 40 | 40 |
| Ajuste | dB | 20 | 15 | 20 | 15 |
| Inclinação | | 12 | 8 | 12 | 8 |
| Nível de saída | dBμV | 117 (DIN45004B) | 120 (IMD3 -35dB) | 120 (DIN45004B) | 120 (IMD3 -35dB) |
| Perdas de retorno | dB | > 12 | > 8 | > 12 | > 12 |
| Fator de ruído | dB | < 8 | < 7 | < 5 | < 7 |
| Saída TESTE | dB | -30 | | | |
| Alimentação | Vac | 100-240 | | | |
| Consumo | W | 8 | | | |
| Alimentação auxiliar | Vdc | 12 | | | |