

Ficha técnica

TOMADAS

- Condutor central de encaixe rápido (Click-ON)
- Abraçadeira basculante e auto sustentável para fixação do cabo, com ajuste em altura de modo a absorver diferenças de diâmetro dos cabos coaxiais
- Circuito alojado em chassi metálico
- Elevado RFI (Classe A)
- Tecnologia SMD de elevada fiabilidade
- Eficientes filtros de banda
- Design e layout permitindo compatibilidade com os espelhos do mercado
- Excelentes performances elétricas

TOMADAS [TV/R , SAT] 5 - 2150 MHz

- Gama de frequências: 5 ~2400MHz
- TV-R: 5~862MHz
- SAT: 950~2150 MHz
- Passagem DC:
 - [SAT-IN]: (500mA + 22KHz + DiSEqC)
 - [IN-OUT]: (500mA + 22KHz + DiSEqC)⁽²⁾
- Perdas de retorno [dB]: 10 / Isolamento TV/R-SAT [dB]: 20
- Conectores SAT: IEC 9,5 [Fêmea] ; TV/R: IEC 9,5 [Macho]
- Impedância [Ohm] : 75



caixa tomada



especificações técnicas	TV-R		SAT	
Perdas de Derivação [dB]	1 ⁽¹⁾	10 ⁽²⁾	2 ⁽¹⁾	11 ⁽²⁾
Perdas de Passagem [dB]	- ⁽¹⁾	3,5 ⁽²⁾	- ⁽¹⁾	5 ⁽²⁾

código	designação	emb.
⁽¹⁾ 290575	Tomada (TV/R, SAT) - Terminal Estrela	1/100
⁽²⁾ 290577	Tomada (TV/R, SAT) - Cascata 10dB	1/100



290575
290577



290759

TOMADAS [TV/R,DADOS] 5-1000 MHz

- Gama de frequências: 5 ~1000MHz (RET: 5~65)
- TV-R: 87,5~862MHz
- DADOS: 5~1000MHz
- Perdas de retorno [dB]: >10
- Isolamento TV/R- DADOS [dB]: 5~65>60; 65~1000>22
- Elevado Isolamento galvânico > 3Kv
- Conectores TV/R: IEC 9,5 [Macho] ; DADOS "F" [Fêmea]
- Impedância [Ohm] : 75

especificações técnicas	TV/R	DADOS
Perdas de Derivação [dB]	5 ~ 65 > 50 ; 87,5 ~ 862 = 4	3,5

código	designação	emb.
290759	Tomada (TV/R, DADOS) - Terminal Estrela	1/100

CAIXAS PARA APLICAÇÃO EXT. E ESPELHOS

código	designação	emb.
290580	Caixa de Tomada Ext. Branco	1/50
290578	Espelho para Tomada (TV/R , SAT) Branco	1/50
290760	Espelho para Tomada (TV/R , DADOS)	1/50

