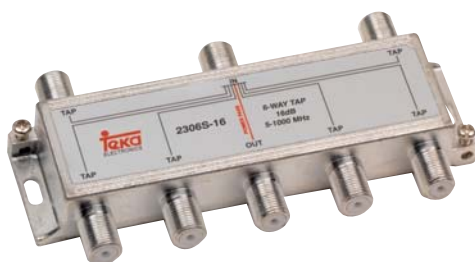


ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Derivadores "F" 5-1000 MHz

SERIE

2306S-xx



Derivadores 6 vias com conector "F" totalmente blindados

Aplicação

Derivação do sinal em redes coaxiais:
5-1000 MHz (Ited NQ2a)

Características

- Conforme ited (NQ2a)
- Gama de Frequências: 5-1000 MHz
- Portas com conector "F" em todos os modelos
- Baixas perdas de inserção
- Alto isolamento e elevadas perdas de retorno
- Elevado RFI (≥ 110 dB)
- Extremamente compactos
- Chassi banhado a níquel anti-corrosivo

Deriv. Int. 6 vias 1 GHz - xx dB

Referência	2306S-16	2306S-20	2306S-24
Código	290752	290753	290754
Atenuação (dB)	xx = 16	xx = 20	xx = 24
Perdas de inserção IN-OUT (dB)			
5-40 MHz	2,5	1,2	0,8
(85MHz) 40-470 MHz	2,8 (2,48)	1,5 (0,96)	1 (0,54)
(750MHz) 470-1000 MHz	3 (2,58)	2 (1,24)	1,2 (0,72)
Perdas de derivação IN-TAP (dB)			
(85MHz) 5-470 MHz	16±1 (15,70)	20±1 (19,71)	24±1 (23,75)
(750MHz) 470-1000 MHz	16±1 (16,15)	20±1 (20,10)	24±1,5 (24,27)
Isolamento mutuo TAP-TAP (dB)			
5-40 MHz	30	30	30
40-470 MHz	27	27	27
470-1000 MHz	25	25	25
Perdas de retorno IN & OUT (dB)			
5-40 MHz	22	22	22
40-470 MHz	21	21	21
470-1000 MHz	18	18	18