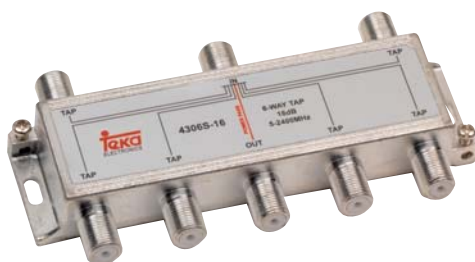


ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Derivadores "F" 5-2400 MHz

SERIE

4306S-xx



Derivadores 6 vias com conector "F" totalmente blindados

Aplicação

Derivação do sinal em redes coaxiais de banda larga: 5-2400 MHz (Ited NQ2b)

Características

- Conforme ited (NQ2b)
- Portas com conector "F" em todos os modelos
- Passagem de corrente IN↔OUT: máx. 1A, 30V
- 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 2,4 GHz - xx dB

Referência	4306S-16	4306S-20	4306S-25
Código	290749	290750	290751
Nº de vias (x)	xx = 16	xx = 20	xx = 25
Perdas de inserção IN-OUT (dB)			
5-40 MHz	4,0	2,5	2,5
(NQ2a) 40-1000 MHz	5 (3,2/3,8)	3 (1,7/2,2)	3 (0,8/0,9)
(NQ2b) 1000-2400 MHz	7,5 (3,8/4)	5,2 (2,4/5)	5 (1/2,1)
Perdas de derivação IN-TAP (dB)			
(NQ2a) 5-1000 MHz	16±1,5 (15,6/15,4)	20±1,5 (19,7/20)	25±2 (24/24,8)
(NQ2b) 1000-2400 MHz	18±2 (16,28/19,8)	22±2 (20,1/20)	27±2 (25,8/27)
Isolamento mutuo TAP-TAP (dB)			
5-40 MHz	22	25	25
40-1000 MHz	20	22	20
1000-2400 MHz	16	16	16
Perdas de retorno IN & OUT (dB)			
5-40 MHz	10	10	10
40-1000 MHz	12	12	12
1000-2400 MHz	11	11	11