

Repartidores de Interior SF – 2,4 GHz Modelos de 4, 6, 8 e 12 vias

Repartidores com portas F frontais de 4, 6, 8 e 12 vias para utilização nas redes SMATV.

Possibilitam uma divisão balanceada da potência presente na entrada.

Indicados para aplicação interior, em ATI's e painéis coaxiais de 15 e 19".

Em conformidade com o ITED.

- Gama de frequências: 5 ~ 2400 MHz
- Saídas F Frontais (SF)
- Portas com conector "F" de elevada precisão
- Passagem de corrente em todas as portas (OUT -> IN): Máx. 1A, 30V
- Passagem de sinais de controlo (DC + 22 KHz + DiSeqC)
- Elevada blindagem (Classe A)
- Elevado RFI (110dB)
- Baixas perdas de inserção
- Elevado isolamento e elevadas perdas de retorno
- Design compacto
- Chassi em zamak banhado a níquel
- Incluem terminais de ligação à terra
- Conforme ITED

Normas aplicáveis

Diretiva LVD: 2014/35/EU
EN 60728-11:2017 + A11:2018

Diretiva EMC: 2014/30/EU
EN 50083-2:2012 + A1:2015

Diretiva RoHS: 2011/65/EU
EN IEC 63000:2018



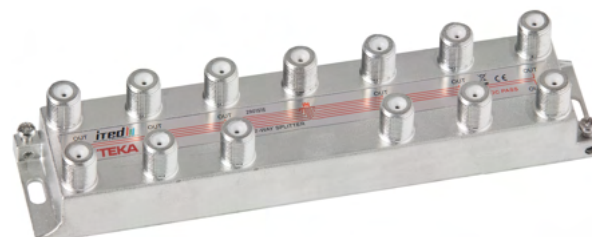
290745



290746



290747



2901515

Informação Logística

Código: 290745	Designação: Rep. SF 4 vias 2.4GHz	EAN13: 5604634083696	Classe ETIM: EC000421
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 0,080	Dimensão [cm]: 7,2x3,4x3,2
Emb. (1 pack): Cx. cartão	Qtd.: 200	Peso bruto [kg]: 16	Dimensão [cm]: 38x28x22
Código: 290746	Designação: Rep. SF 6 vias 2.4GHz	EAN13: 5604634083702	Classe ETIM: EC000421
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 0.100	Dimensão [cm]: 9,4x3,4x3,2
Emb. (1 pack): Cx. cartão	Qtd.: 100	Peso bruto [kg]: 11	Dimensão [cm]: 28x28x27
Código: 290747	Designação: Rep. SF 8 vias 2.4GHz	EAN13: 5604634083719	Classe ETIM: EC000421
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 0,125	Dimensão [cm]: 11,8x3,4x3,2
Emb. (1 pack): Cx. cartão	Qtd.: 100	Peso bruto [kg]: 13	Dimensão [cm]: 32x28x22
Código: 2901515	Designação: Rep. SF 12 vias 2.4GHz	EAN13: 5604634093527	Classe ETIM: EC000421
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 0,190	Dimensão [cm]: 16,0x3,4x3,2
Emb. (1 pack): Cx. cartão	Qtd.: 100	Peso bruto [kg]: 19	Dimensão [cm]: 38x28x22

Especificações Técnicas	290745	290746	290747	2901515
Nº de saídas	4	6	8	12
Gama de frequências [MHz]	5 ~ 2400			
Impedância [Ω]	75			
Perdas de inserção (IN-OUT) [dB]				
5 ~ 1000 MHz	8,2	12,0	12,8	15,3
1000 ~ 2150 MHz	10,5	15,0	15,5	20,0
2150 ~ 2400 MHz	10,8	16,5	17,3	21,8
Isolamento mútuo (OUT-OUT) [dB]	≥ 20			
Perdas de retorno (IN-OUT) [dB]	≥ 10			
Passagem corrente DC (OUT - IN)	1A (máx.), 30V			
Passagem sinais de controlo	DC + 22 KHz + DiSeqC			
Material	Zamak (banhado a níquel)			
Temperatura de Operação [°C]	-15 ~ +60			
Dimensões (LxAxP) [mm]	70x32x30	92x32x30	115x32x30	158x32x30
Peso [g]	75	95	120	180