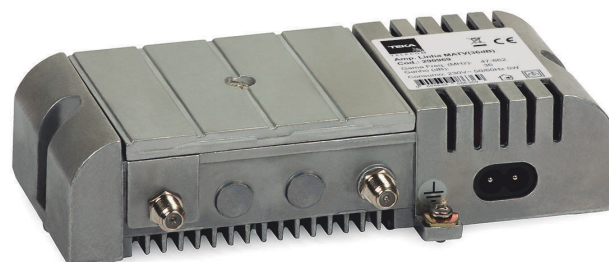


Amplificador de Linha MATV

Cod.: 290969

Adequado para Intercalar em sistemas coletivos de MATV onde haja necessidade de regenerar os sinais devido a perdas provocadas pelos passivos da rede de distribuição coaxial.



- Gama de Frequências: 47 ~ 862MHz
- Elevado Ganho: 36dB
- Ganho comutável
- Ajustes de ganho e equalização/slope integrados
- Alimentação local
- Corpo robusto em zamak com elevada blindagem
- Conectores tipo F (fêmea)

Normas aplicáveis

Diretiva EMC: 2014/30/EU

EN 50083-2:2012 + A1:2015

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

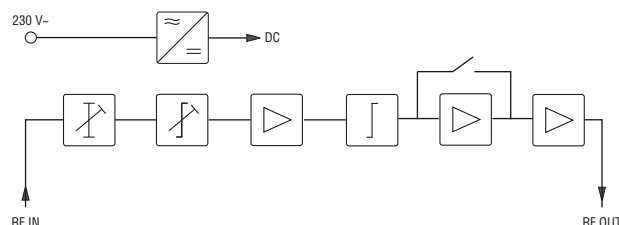
Diretiva LVD: 2014/35/EU

EN IEC 62368-1:2020

EN 60728-11:2017 + A11:2018

Diretiva RoHS: 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018



Especificações Técnicas

Via Direta	
Gama de Frequências [MHz]	87 ~ 862
Ganho Comutável [dB]	24 ~ 27 / 32 ~ 36 (c/ pré-correção de slope)
Ajuste de Ganho [dB]	18
Ajuste de Equalização [dB]	18
Linearidade [dB]	± 0,5
Perdas de Retorno(IN e OUT) [dB]	14 @40 MHz; -1,5 /oitava, mas não inferior a 10
Máximo Nível de Saída CTB, CSO (EN60728-3) [dBμV]	101
Figura de Ruído [dB]	7
Gerais	
Alimentação/Consumo [VAC] / [W]	230, 50/60 Hz / 5
Temp. de Funcionamento [°C]	-20 ~ +50
Dimensões [mm]	185x91x47
Peso [Kg]	0,5

Informação Logística

Código: 290969	Designação: Amp. MATV (36dB) conf.	EAN13: 5604634086369	ETIM: EC000526
Emb. unitária: Cx Cartão	Qtd.: 1	Peso bruto [kg]: 0,7	Dimensões [mm]: 203x151x58
Emb. Conjunto: Cx Cartão	Qtd.: 20	Peso bruto [kg]: 14,4	Dimensões [mm]: 416x315x308