

AMPLIFICATORI MULTIBANDA HIGH LEVEL La scelta giusta per grandi sistemi MATV

HIGH LEVEL MULTIBAND AMPLIFIER The right choice for large MATV systems

- Amplificatori multibanda realizzati in contenitore/dissipatore di alluminio completamente schermato.
- connettori "F"
- Fissaggio: A - su base Super Select (6 unità modulo)
B - a muro.
- Circuitazione con componenti SMD.
- Possibilità di telealimentazione di altri apparati.
- Alimentazione esterna 12 V - 1150 mA



- Multiband amplifiers built in thermally efficient aluminium chassis with excellent shielding factor.
- F connectors.
- Fixing possibility: A - on Super Select wall mount 6 units.
B - stand alone wall fixing.
- SMD construction
- Possibility to power external devices
- External power supply 12 V - 1150 mA

Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics

Articolo	Article	19300				
Numero ingressi	Number of inputs	5				
Connettori femmina	Female connector	F 75 ohm				
Banda	Band	B.I	B.III	B.IV	B.V	UHF
Frequenza	Frequency	48 ÷ 68	170 ÷ 230	470 ÷ 596	615 ÷ 862	470 ÷ 862
Piattezza di banda	Flatness	2	2	3	3	3
Guadagno	Gain min.	30	35	38	38	40
Regol. min. guadagno	Min. gain adjustment	15				
Livello d'uscita max (DIN 45004B 3°ordine)	Max output level 3°order	120	120	129	129	129
Cifra di rumore	Noise figure	8	9	9,5	9,5	8
Alimentazione : tensione	Power supply : voltage	12				
Alimentazione : corrente	Power supply : consumption	1150				

AMPLIFICATORI MULTIBANDA HIGH LEVEL

La scelta giusta per grandi sistemi MATV

HIGH LEVEL MULTIBAND AMPLIFIER

The right choice for large MATV systems

- Amplificatori multibanda realizzati in contenitore/dissipatore di alluminio completamente schermato.
- connettori "F"
- Fissaggio: A - su base Super Select (7 unità modulo)
B - a muro.
- Circuitazione con componenti SMD.
- Possibilità di telealimentazione di altri apparati.
- Alimentazione 230 Vac - 50 Hz



- Multiband amplifiers built in termally efficient aluminium chassis with excellent shielding factor.
- F connectors.
- Fixing possibility: A - on Super Select wall mount 7 units.
B - stand alone wall fixing.
- SMD construction
- Possibility to power external devices
- Power supply 230 Vac - 50 Hz



Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics

Articolo	Article	19400					
Numero ingressi	Number of inputs	5					
Connettori femmina	Female connector	F 75 ohm					
Banda	Band	B.I	B.III	B.IV	B.V	UHF	
Frequenza	Frequency	MHz	48 ÷ 68	170 ÷ 230	470 ÷ 596	615 ÷ 862	470 ÷ 862
Piattezza di banda	Flatness	dB	2	2	3	3	3
Guadagno	Gain min.	dB	35	35	40	40	40
Regol. min. guadagno	Min. gain adjustment	dB	15				
Livello d'uscita max (DIN 45004B 3°ordine)	Max output level 3°order	dB	120	120	125	125	125
Cifra di rumore	Noise figure	dB	8	9	9,5	9,5	8
Alimentazione	Power supply : voltage	V	230 Vac - 50 Hz				
Articolo	Article	19401					
Numero ingressi	Number of inputs	5					
Connettori femmina	Female connector	F 75 ohm					
Banda	Band	B.I	B.III	B.IV	B.V	UHF	
Frequenza	Frequency	MHz	48 ÷ 68	170 ÷ 230	470 ÷ 596	615 ÷ 862	470 ÷ 862
Piattezza di banda	Flatness	dB	2	2	3	3	3
Guadagno	Gain min.	dB	35	35	30	30	30
Regol. min. guadagno	Min. gain adjustment	dB	15				
Livello d'uscita max (DIN 45004B 3°ordine)	Max output level 3°order	dB	120	120	125	125	125
Cifra di rumore	Noise figure	dB	8	9	9,5	9,5	8
Alimentazione	Power supply : voltage	V	230 Vac - 50 Hz				