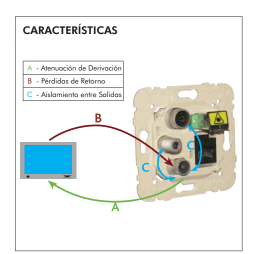
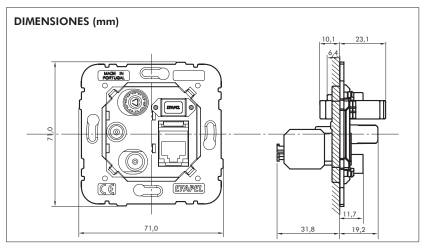
TOMAS MÚLTIPLES | TOMAS DE RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE

DESCRIPCIÓN



- Mecanismo de Empotrar MEC 21 (Tomas Múltiples | Tomas de Radio, Televisión y Satélite):
 - Acabados Lagues I sirius 70 | APOLO 5000.
- Mecanismos semi-montados QUADRO 45 (Tomas de Radio, Televisión y Satélite):
 - Acabados QUADRO 45 | QUADRO 45.





TIPOS DE TOMAS											
	TIPOLOGIA	REF.º	RADIO	TV	SAT	FO SC-APC	RJ45 Cat. 6				
		21543	0	•	(o)						
ESTRELLA		21544	9	•	(o)						
	Estrella	21545	9	•	(o)	DOI					
	Estrella	21546	0	•	\bigcirc						
		21533	9	•							
	Estrella	21534	9	•							
		21535	9	•		DOI					
SERIE	Terminal	21554	9	•							
	Pasaje Terminal	21555	9	•	(o)						
	Pasaje	21564	9	•							
	Pasaje Terminal	21565	9	•	(o)						

TOMAS MÚLTIPLES | TOMAS DE RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE

■ TOMAS R - TV - SAT (IMPEDANCIA DE 75 Ohm)

LES	SALIDAS		ATENUACIÓN DE DERIVACIÓN (dB)													
LINEALES	CONECTOR/ SALIDAS		RETORNO	ВІ	SUB BANDA	FM	S. BAIXA	BIII /DAB	S. ALTA HIPER	UHF	Si	AT	DE INSERCIÓN	AISLAMIENTO ENTRE SALIDAS dB	DE	PASO DE CORRIENTE mA (DC)
REF.º			4-47 MHz	47-68 MHz	68-80 MHz	84-108 MHz	112-174 MHz	174-230 MHz	230-446 MHz	470-862 MHz	950-2150 MHz	2150-2400 MHz	dB			
ESTRELLA 21543 21544 21545 21546 45543 S	IEC MACHO	TV •	0,8	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	2,0				>20	>18	
	IEC HEMBRA	R	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4						
NQ 2b	F HEMBRA	SAT									2,2	2,6				(SAT-IN) 500mA
TERMINAL	IEC MACHO	TV •	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,2 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,2 ^{±1}	5,8±1	8,6±1				>12	>18	
21555 45555 S	IEC HEMBRA	R	15	15	15	15	15	15	15	15						
NQ 2b	F HEMBRA	SAT									5,6 ^{±1}	6,4 ^{±1}				(SAT-IN) 500mA
PASAJE 21565 45565 S	IEC MACHO	TV •	10,0±1	10,0±1	10,0±1	10,0±1	9,6±1	10,0±1	10,0±1	10,0±1						
	IEC HEMBRA	R	20,0±1	20,0±1	20,0±1	20,0±1	20,0±1	20,0±1	20,0±1	20,0±1			<3,6	>12	>18	
	F HEMBRA	SAT									11,0±1	8,6 ^{±1}				(SAT-IN) 500mA

■ TOMAS R - TV (IMPEDANCIA DE 75 Ohm)

LES	SALI	DAS													
LINEALES	CONECTOR/ SALIDAS		RETORNO	ВІ	SUB BANDA	FM	S. BAIXA	BIII /DAB	S. ALTA HIPER	UHF	SAT		DE INSERCIÓN	ENTRE	DE RETORNO
REF.º			4-47 MHz	47-68 MHz	68-80 MHz	84-108 MHz	112-174 MHz	174-230 MHz	230-446 MHz	470-862 MHz	950-2150 MHz	2150-2400 MHz	dB	dB	dB
21533 21534	IEC MACHO	TV •	0,2	0,4	0,4		1,0	1,0	0,4	0,8				>20	
21535 45533 S NQ 2a	IEC HEMBRA	R				2,0 ^{±0.3}									
TERMINAL 21554 45554 S	IEC MACHO	TV •	5,8±1	6,0 ^{±1}	6,0 ^{±1}		6,0 ^{±1}	6,0 ^{±1}	6,0±1	6,4 ^{±1}				>20	>18
45554 3 NQ 2a	IEC HEMBRA	R				8,2 ^{±1}									
PASAJE 21564 45564 S NQ 2a	IEC MACHO	TV •	8,2 ^{±1}	8,2 ^{±1}	8,2 ^{±1}		8,0 ^{±1}	7,4 ^{±1}	7,4 ^{±1}	8,4 ^{±1}			- 1,6 ^{±0.5}	>20	. 10
	IEC HEMBRA	R				8,8±1									>18