



536040

OUT +DC
IN BIII/DAB/UHF2 +DC
IN UHF1 +DC



536041

OUT +DC
IN BIII/DAB
IN UHF2
IN UHF1+DC



53554034
53554040

OUT +DC
IN BIII/DAB
IN BIV +DC
IN BV +DC
IN UHF +DC

TECH INFO		536040										536041			53554034 / 53554040			
Ref.		536040			536041			53554034 / 53554040										
	Ref.	UHF 1	UHF 2 / BIII / DAB		UHF 1	UHF 2	BIII / DAB	BIII/DAB	UHF	BIV	BV							
	← ... MHz ... →	MHz	470-790	470-790	174-254	470-790	470-790	174-254	174-254	470-790	470-582 ⁽¹⁾	582-790 ⁽¹⁾	470-630 ⁽²⁾	630-790 ⁽²⁾				
 DC IN Vdc/mA DC OUT Vdc/mA	G	dB	26		26		26	26	26	28	26	26						
	G	dB	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 15	0 ... 15	0 ... 15	0 ... 15	0 ... 15					
	 V _{out} dBmV	EN 50083 ⁽³⁾	121	118		121		118	118	121								
		DIN 45004B	114	111		114		111	111	114								
	EN 50083 ⁽⁴⁾	111	108		111		108	108	111									
	N. F.	dB	10		10		10	10	-	11	13							
	DC OUT	Vdc/mA	12 / 110			12 / 110			12 / 100									
DC PASS	DC OUT → DC IN	OFF	-		-		-											
	ON	mA	45	45		45	-	-	-	45	45	45						
	IP		23															
	MIN ... MAX	°C	-						-5 ... +45									
		g	450															
		mm	120 × 130 × 40															

(1) Ref. S3554034 (2) Ref. S3554040 (3) IMD3 2tones -35dB (4) IMD3 2tones -60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- Com uma variação até 15°C sobre a margem de temperatura de funcionamento, as características técnicas anteriores podem variar.
- Ces caractéristiques peuvent changer, si la température ambiante dépasse de 15 °C la température de fonctionnement spécifiée.
- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15 °C the herein specified operating limits.
- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ± 15° überschritten werden.
- Con una variazione massima di 15 °C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- При температурных изменениях свыше 15°C относительно указанных пределов характеристики функционирования могут отличаться от табличных.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ► www.televés.com



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЭЛЕМЕНТА

Назначение: Корпусные маломощные комплектные Televes SA (далее "Производитель") предназначены для приема и для распределения по домашней кабельной сети сигнала телевизионного сигнала МВ, ДВВ, а также для приема и распределения сигнала от антенны.

Отличительные особенности: встроенный IPE фильтр, ограничивающий частотный диапазон принимаемого ДВВ сигнала; малый уровень потерь.

Комплектные варианты установки: Приемник в таблице.

Универсальность: Данное изделие не предназначено только для приема и дистрибуции сигнала и для обслуживания сигнала, но и предназначено для приема и дистрибуции сигнала от антенны.

Дополнительные особенности: Производитель дает один год гарантии с момента покупки для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, производится по индивидуальному заказу.

контакт по почте. Для подтверждения даты покупки сохраните чек. В течение гарантийного срока Производитель несет ответственность за исправление неполадок, выявление бракованных или нестандартных изделий, возникших по вине производителя. Условия гарантийного обслуживания регулирует оператор. Устранение дефекта, возникшего вследствие неправильного использования или вандализма, форс-мажорных обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля Производителя, не подлежит бесплатному обслуживанию. Гарантийная служба не несет ответственности за повреждение изделий и за повреждение имущества. **Производитель:** Televes S.A., C/El Molino, 17, 15100 Sanfeliu de Guyp, Испания. **Производство:** Televes S.A., C/El Molino, 17, 15100 Sanfeliu de Guyp, Испания. info@televes.com <info@televes.com> тел.: +34 931 322100.

