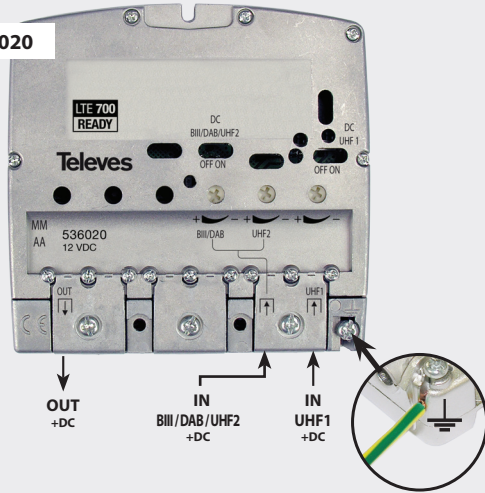
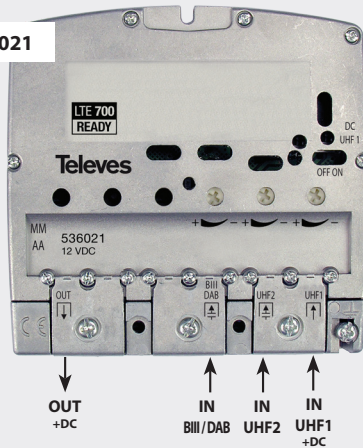


Refs. 536020, 536021

536020



536021



LTE 700 READY		TECH INFO						
Refs.		536020			536021			
↕ ... MHz ... ↕		UHF 1	UHF 2 / BIII / DAB		UHF 1	UHF 2	BIII / DAB	
← ... MHz ... →		MHz	470-698	470-698	174-254	470-698	470-698	174-254
 DC OUT Vdc/mA DC IN Vdc/mA	G▷	dB	26		26	26		
	G◁	dB	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	
	 dBμV/ dBmV V <sub>out</sub>	EN 50083 (1)	121 / 61	117 / 57	121 / 61	117 / 57		
DIN 45004B		114 / 54	110 / 50	114 / 54	110 / 50			
	EN 50083 (2)	111 / 51	107 / 47	111 / 51	107 / 47			
	N. F.	dB	8		10	8		
V <sub>dc</sub>	DC OUT	V <sub>-</sub> /mA	12 / 100			12 / 100		
DC PASS	 DC OUT → DC IN OFF ON	OFF	-			-		
		ON	45		45	45	-	-
 IP			23					
 MIN ... MAX		°C / °F	-5... +45 / +23... 113					
 g / lb			450 / 0.99					
 mm / in			120 × 130 × 40 / 4.72" × 5.12" × 1.57"					

(1) IMD3 2tones -35dB

(2) IMD3 2tones -60dB

- Con una variación hasta 15°C sobre el margen de temperatura de funcionamiento, las características técnicas anteriores pueden variar.
- These specifications may vary whenever the ambient temperature exceeds 15°C the herein specified operating limits.
- Com una variació 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.
- 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 ► <https://doc.televés.com>

Fabricado por / Made in / Произведено:

Televés, S.A. Rúa B. de Conxo, 17 - 15706 Santiago de Compostela (Spain) - [www.televés.com](http://www.televés.com)

01030614-002

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЭЛЕМЕНТА

Назначение: Комплектное решение компании Telesys S.A. (далее "Производитель") предназначено для хранения и для распределения по домашней кабельной сети эфирного телевизионного сигнала MВ и DVB диапазонов.

Особенные возможности: встроенный ПЕ фильтр, ограниченный частотный диапазон использования DVB сигнала; малые размеры.

Климатические характеристики: Приведены в таблице.

Условия применения: Предназначен для монтажа типичного применения.

Материал: Делается из пластика высшего качества для жизни и здоровья людей и для окружающей среды, после окончания срока его службы утилизируются производителем без создания вреда для окружающей среды.

Бранды и стандарты: Производитель дает стандарт гарантии, согласно пункту для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, применяется европейские стандарты на импорт товаров.

Для подтверждения даты покупки сохраните чек. В течение гарантийного срока Производитель бесплатно устранит неполадки, вызванные бракованными материалами или дефектами, возникшими по вине производителя.

Условия гарантийного обслуживания: Гарантия действительна, если не обнаружатся повреждения, вызванные воздействием неблагоприятных условий или небрежным использованием.

Бренд-название оборудования или имя факторов производства не являются условиями гарантии, и товарные знаки - являются оборудованием Производителя.

Исполнительные стандарты: Соответствует требованиям стандартов, утвержденных международными организациями.

Производитель: Telesys S.A. (CEI-A151017) 6, Vial Venetia de strada 17, 151706 Sarmada de Campagna SPAIN.

Тел.: +34 981 522200, [telesys@telesys.com](mailto:telesys@telesys.com), [www.telesys.com](http://www.telesys.com)

