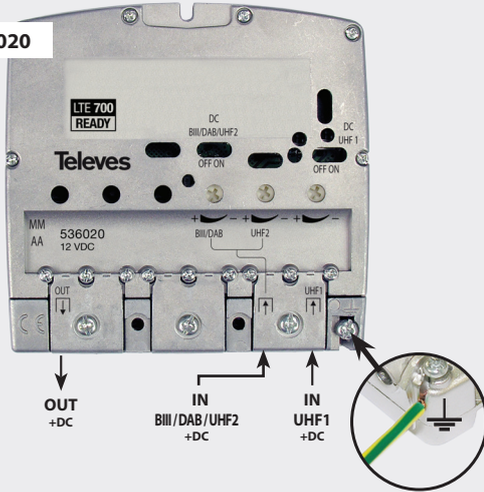
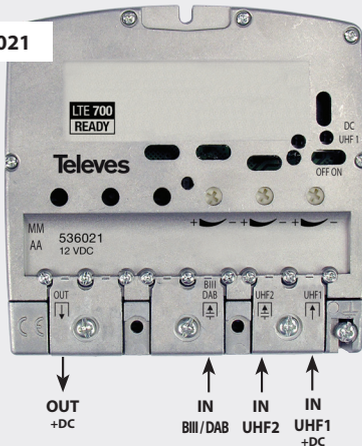


Refs. 536020, 536021

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	 dB		26	26	26	26	26	
		 dB	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18	0 ... 18
	 dBμV/ dBmV	EN 50083 (1)	121 / 61	117 / 57	121 / 61	117 / 57	117 / 57	
		DIN 45004B	114 / 54	110 / 50	114 / 54	110 / 50	110 / 50	
		EN 50083 (2)	111 / 51	107 / 47	111 / 51	107 / 47	107 / 47	
	N. F.	dB	8	10	8	10		
 Vdc	DC OUT	V- /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

01030614-002

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЭЛЕМЕНТА

Назначение: Комплектное решение компании Telesys S.A. (далее "Производитель") предназначено для хранения и для распространения 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 эксплуатации: Домашняя телевизионная сеть.

Установка: Данное изделие не требует никаких дополнительных действий для жителя и держателя лицензии для монтажа в доме, после окончания срока его службы/утилизации производится без создания каких-либо окружающих факторов.

Бранчи и варианты: Производителем предусмотрено стандартный вариант конструкции для стран ЕС. Для стран, не входящих в ЕС, применяются фирменные варианты данной страны на локальном уровне.

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 исключительно в том случае, если устройство использовалось в соответствии с инструкцией и не подвергалось воздействию внешних факторов, способных повлиять на его работоспособность.

Пленитель и товарные знаки: Качество обслуживания. Производитель подтверждает международными сертификатами CE и ISO 9001, а также ретрибуционными лицензиями и

сертификацией соответствующих стран.

Производитель: Telesys S.A. (CE: A15101076, Via Venetia 6 de s/n, 17,

15106 Santho de s/n, 17012 SPAN,

tel.: +34 981 522200, telesys@telesys.com <info@telesys.com>

