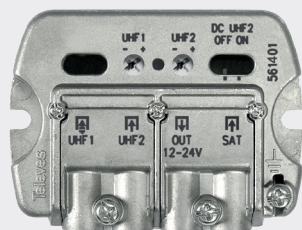
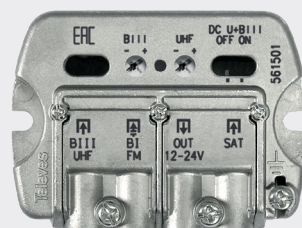


561401



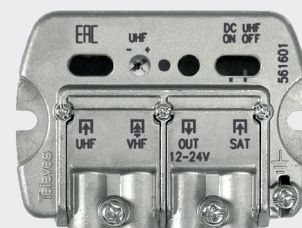
IN UHF1
IN UHF2
OUT 12-24V
IN SAT

561501



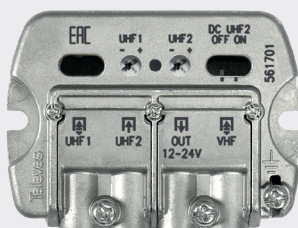
IN UHF+BIII
IN BI+FM
OUT 12-24V
IN SAT

561601



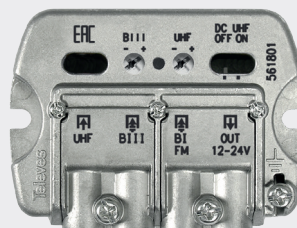
IN UHF
IN VHF
OUT 12-24V
IN SAT

561701






















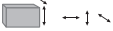


IN UHF1
IN UHF2
OUT 12-24V
IN VHF

561801



IN UHF
IN BIII
IN BI+FM
OUT 12-24V

RED COMPLIANT																		TECH INFO																	
Ref.			561401 MVMS32DCLTE			561501 MVMS329LTE				561601 MVMS330LTE			561701 MVM327LTE			561801 MVM329LTE																			
 s			UHF 1	UHF 2	SAT	UHF + BIII	BI + FM	SAT	UHF	VHF	SAT	UHF 1	UHF 2	VHF	UHF	BIII	BI + FM																		
 ... MHz ... 		MHz	470-790	470-790	950-2150	470-790	174-254	47-108	950-2150	470-790	47-254	950-2150	470-790	470-790	47-254	470-790	174-254	47-108																	
  DC UHF V==/mA  DC SAT V==/mA  DC OUT V==/mA		dB	28		-2.5	28	18	-1.5	-2.5	24	-1.5	-2.5	28		-1.5	28	18	-1.5																	
		dB	 0 ... 20		-	AUTO 0 ... 20	AUTO 0 ... 20	-	-	AUTO 0 ... 20	-	-	 0 ... 20		-	AUTO 0 ... 20	AUTO 0 ... 20	-																	
		dBμV	EN 50083 ⁽¹⁾	115		-	115	113	-	-	111	-	-	115		-	115	113	-																
			DIN 45004B	108		-	108	106	-	-	104	-	-	108		-	108	106	-																
			10 CH DVB-T	-	-	-	94	-	-	94	-	-	-	-	-	94	-	-																	
			2 CH DVB-T	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-																	
			dB	-	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-	-	0 ... 9	-	-	-	-	-	0 ... 12	0 ... 12	-																
N. F.		dB	6.5		-	2	3	-	-	3	-	-	6.5		-	2	3	-																	
 		V==	12 - 24																																
 		mA	50																																
DC PASS	DC OUT → DC UHF	OFF	0			0			0			0			0																				
	 OFF ON	ON	-	40	-	40	-	-	40	-	-	-	40	-	-	40	-	-																	
DC OUT → DC SAT			-	-	300	-	-	-	300	-	-	300	-	-	-	-	-	-																	
		IP	23																																
 MIN ... MAX		°C	-5 ... +45																																
		g	220																																
		mm	88 × 79 × 42																																

(1) IMD3 2CH -35 dB

- 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 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.
- Con una variazione massima di 15 °C sopra la temperatura di esercizio, le specifiche di cui sopra possono variare.
- Die angegebene Betriebstemperatur darf um ±15° überschritten werden.
- Przy zmianie do 15°C ponad lub poniżej zakresu temperatury pracy, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie.
- При изменении рабочей температуры в 15°, технические характеристики могут изменяться.

даты покупки сохраняйте чек. В течение гарантийного срока Производитель устраняет неполадки,

Условия гарантийного обслуживания: Условия гарантийного обслуживания не предусматривают устранение ущерба, возникшего вследствие неправильного использования или износ изделия, «фос-мажорных» обстоятельств или иных факторов, находящихся вне контроля производителя.

Лицензии и товарные знаки: качество оборудования подтверждено международными

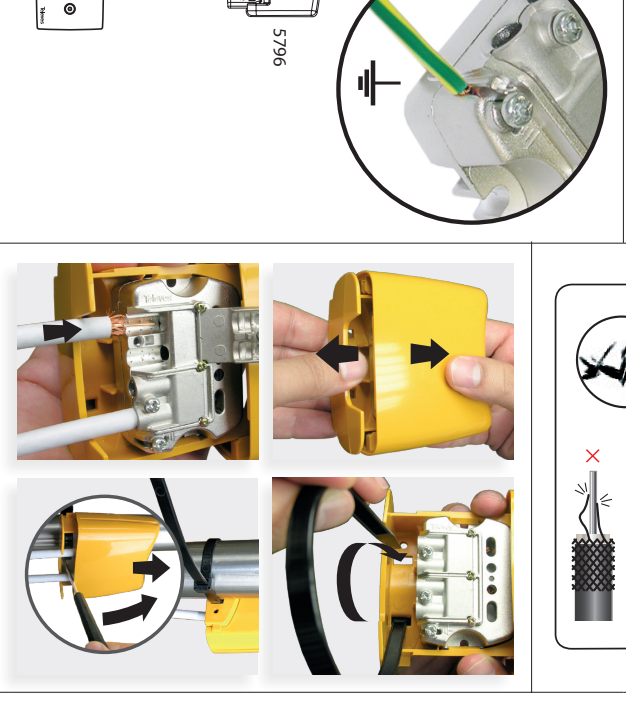
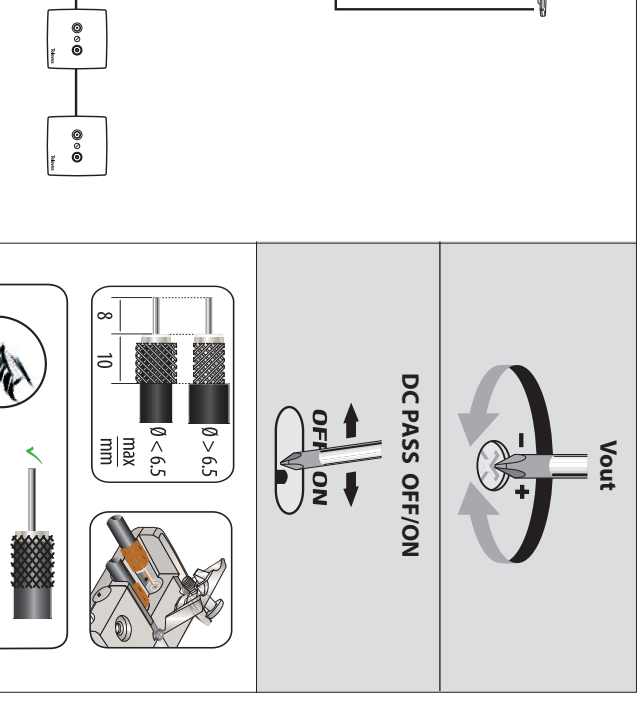
сертифікатами CE і ISO 9001, а також реєструючими ліцензіями і сертифікатами союб'єктивующих сіран.

Примечание: телефы, с.д., сг: А150101/0, nyl denelica de conch, 1, 1500 salinadu de compozitia, strain, tel.: +34 981 522200, telefex@televos.com

Дата изготовления указана на упаковочной этикетке: D. mm/гг (mm = месяц/ гг = год).

ГМТ

ЕНП Маркировка ЕАС в соответствии с регламентом ТЕ относится только к артикулам, находящимся в действующих сертификатах и декларациях соответствия.



- El equipo cumple los requerimientos del marcado CE.
- Este equipamento está em conformidade com os requisitos da marcação CE.

- Le produit est conforme aux exigences du marquage CE.
- The equipment complies with the CE mark requirements.
- L'appareillage è conforme ai requisiti del marchio CE.
- Das Gerät entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung.
- Upradzenie spełnia wymagania oznaczenia CE.
- Устројство отвараеетребованиям СЕ.

• **Телевэ С.А.** Телевизор складывается из типизированного радиоприемника NANOIM, Fest-звонка по 2-й гармонике 201.6/53.0Ue. Ручной тестер деклараций заводского UE jest доспешу под малярным экраном телевизора: <https://doc.televes.com>.

• **Национальный Телевэ С.А.** знаменит, что тип радиооборудования NANOIM соответствует Директиве 201.6/53.0Ue. Полный текст Декларации соответствия UE доступен по среднему адресу: <https://doc.televes.com>.



01030703001-000