



## Slututtag 1,5 dB, TV/R+SAT+SAT

Slututtag med tre anslutningar. TV/Radio + SAT + SAT

<b>Ref.</b>	524501
	SE33TWIN-ST
<b>EAN13</b>	8424450188606

### Förpackning

<b>Låda</b>	1 st.
<b>Ask</b>	10 st.
<b>Ask</b>	100 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	92,00 g
<b>Bruttovikt</b>	100,00 g
<b>Bredd</b>	70,00 mm
<b>Höjd</b>	67,00 mm
<b>Djup</b>	36,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	92,00 g

### Huvudegenskaper

- Tillverkad av Zamak, för hög hållfasthet
- DC-pass från SAT-anslutningen till ingången
- Kompatibel med koaxiala kablar med ytterdiameter mellan 5-6,9 mm(Ø 5...6,9 mm)

## Upptäck

---

### Televes uttag: Snabbanslutning utan skruv

Ett class A uttag med ett flertal fördelar:

- Innerledaren ansluts enkelt genom ett lätt tryck, utan behov att skruva. Trots detta blir kraften i kontaktpunkten samma.
- Stöder innerledare med diameter från 0.65 mm till 1.2 mm, och dielektrikum från 5 mm till 6.9 mm
- Koniskt guide för kabeln för enkel anslutning
- Förlåtande marginal på innerledarens längd (från 5 mm till 15 mm), vilket gör risken för kortslutning mellan stift och hölje liten.
- Öppnas upp, självbärande och helt öppningsbar klämma
- Klämman är utrustad med 3 oregelbundna rader på 9 mm för en perfekt fixering av skärmen
- Perforerat kretskort för anpassning till frontplattans skruv
- Rundade kanter för att förhindra skärskador
- Class A skärmad

Denna produktserie innehåller flera graveringar i chassiet:

- CE märkt
- Numerisk och logisk referensnummer
- Markering för ingång och utgång
- Markering för kabelskalningsdimensioner

## Tekniska specifikationer : Ref. 524501

Fastening method			Without screws	
Number of connectors			3	
R/TV Connector			"IEC" male	
SAT1 Connector			"F" female	
SAT2 Connector			"F" female	
Pass-through output			No	
Bands		TV	SAT 1	SAT 2
Frequency range	MHz	5 ... 862	950 ... 2400	5 ... 2400
Rejection between outputs	dB	> 20	> 30	> 30
Attenuation: R/TV Connector	dB	1	--	--
Attenuation: SAT1 Connector	dB	--	1,5	--
Attenuation: SAT2 Connector	dB	--	--	1
DC pass			SATDIn	
Max. current	mA		500	