



## Presa terminale separata 2 connettori: FM-TV

Presa terminale separata con due connettori IEC. Quello di sinistra è un IEC maschio per la TV terrestre mentre quello di destra è un IEC femmina per la radio (FM).

<b>Art.</b>	5232
<b>EAN13</b>	8424450052327

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	10 pz.
<b>Pallet</b>	3600 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	89,00 g
<b>Peso lordo</b>	89,00 g
<b>Larghezza</b>	70,00 mm
<b>Altezza</b>	70,00 mm
<b>Profondità</b>	27,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	89,00 g

### Si distingue per

- Filtro separatore ad elevato taglio: l'FM viene filtrato nel connettore IEC maschio della TV, mentre la TV viene filtrata nel connettore IEC femmina.
- Produzione automatizzata in linea robotizzata
- Elevata schermatura
- Ottimo isolamento tra le uscite

- Fabbricato in Zamak, per una grande resistenza
- Compatibili con cavi coassiali con diametro della guaina di Ø 5...6,9mm

## Scopri

---

### **Prese Televes: Fissaggio senza vite**

Una presa di classe A piena di vantaggi:

- L'anima del cavo si collega con una semplice spinta, non è necessario stringere alcuna vite, ma con una forza di serraggio equivalente
- Supporta diametri relativi all'anima del cavo tra 0,65 e 1,2 mm e diametro esterno del cavo da 5 a 6,9 mm
- Guida conica, tipo connettore F, per inserire facilmente l'anima del cavo.
- Ampio margine nella lunghezza dell'anima (da 5 a 15mm) che rende difficile il corto tra la stessa e la maglia.
- Pinza basculante e autoportante dall'apertura totale
- Il morsetto è costituito da 3 file dentate in 9 mm per un perfetto fissaggio della maglia
- Perforazione del circuito stampato per rendere compatibile la vite di fissaggio dei rivestimenti
- Bordi arrotondati per evitare tagli
- Schermature Classe A

Inoltre, questa gamma di prodotti presenta numerose incisioni sul telaio:

- Contrassegnato CE
- Riferimento numerico e logico
- Indicazioni di ingresso e uscita
- Dimensioni di taglio del cavo

Caratteristiche tecniche : Ref. 5232

##			##
Numero di connettori			2
Connettore R			"IEC" femmina
Connettore TV			"IEC" maschio
##			No
Bandes		FM	TV
Intervallo di frequenze	MHz	87,5 ... 108	5 ... 1000
Attenuazione: Connettore R	dB	3	--
Attenuazione: Connettore TV	dB	--	0,5