



## Presa passante 2 connettori: FM/TV-SAT (piano 2)

Presa passante con due connettori IEC. Quello di sinistra è un IEC maschio per FM (radio) e TV terrestre, mentre quello di destra è un IEC femmina per la TV satellite (IF).

Ha un passaggio del segnale in modo da consentire l'installazione in serie di più prese. Inoltre, a causa delle sue perdite, è adatto per essere installato all'incirca al piano 2. Si consiglia l'installazione con prese terminali art. 5229xx.

<b>Art.</b>	5228
<b>EAN13</b>	8424450052280

### Altre caratteristiche

**Disegno della presa** Con supporto di fissaggio e parte inferiore chiusa

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	90,00 g
<b>Peso lordo</b>	90,00 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>	91,00 g

### Si distingue per

- Produzione automatizzata in linea robotizzata

- Elevata schermatura
- Grande isolamento tra le uscite
- Fabbriato in Zamak, per una grande resistenza
- Passaggio DC dai connettori SAT verso l'ingresso, e bidirezionale tra l'ingresso e l'uscita passante
- 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. 5228

##			##
Numero di connettori			2
Connettore R/TV			"IEC" maschio
Connettore SAT			"IEC" femmina
##			Si
Bandes		TV	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 862	950 ... 2400
Isolamento tra uscite	dB	> 25	> 20
Perdite di passaggio	dB	3,5	5
Attenuazione: Connettore R/TV	dB	8,5	--
Attenuazione: Connettore SAT	dB	--	10
Passaggio DC			SAT □ Ing. / Usc. □ Ing.
Corrente massima	mA		350