



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).

Art. 5232

EAN13 8424450052327

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	10 pz.
Pallet	3600 pz.

Dati fisici

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

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