



Presa passante 2 connettori: FM/TV-SAT (Piani 3...5)

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 nei piani dal 3 al 5. Si consiglia l'installazione con prese terminali art. 5229xx.

Art. 5227

EAN13 8424450052273

Altre caratteristiche

Disegno della presa Con supporto di fissaggio e parte inferiore chiusa

Imballo

Scatola 1 pz.

Cartone 10 pz.

Pallet 3600 pz.

Dati fisici

Peso netto 90,00 g

Peso lordo 90,00 g

Larghezza 70,00 mm

Altezza 70,00 mm

Profondità 27,00 mm

Peso del prodotto principale 90,00 g

Si distingue per

- Produzione automatizzata in linea robotizzata

- Elevata schermatura
- Grande isolamento tra le uscite
- Fabbricato 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. 5227

##			##	
Numeri di connettori			2	
Connettore R/TV			"IEC" maschio	
Connettore SAT			"IEC" femmina	
##			Si	
Bandes				SAT
Intervallo di frequenze	MHz	TV		950 ... 2400
Isolamento tra uscite		5 ... 862		> 35
Perdite di passaggio	dB	> 40		2
Attenuazione: Connettore R/TV	dB	1,2		--
Attenuazione: Connettore SAT	dB	13		14
Passaggio DC		--		
Corrente massima	mA		SAT/Ing. / Usc. Ing.	
			350	