



## PLANA: Presa coassiale tipo F femmina bianco

**14318**

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

### Pres a coassiale tipo F femmina bianco

Pres a coassiale con connettore femmina tipo F, bianco. Per frequenze fino a 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

10 NR

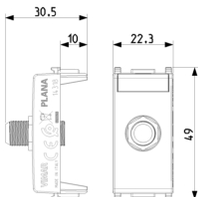
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di segnale \(7385 kb\)](#)

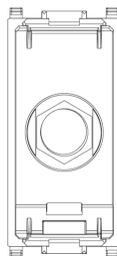
### Video

- [Spot Plana](#)

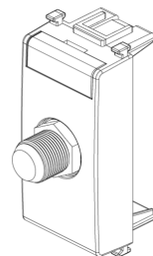
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Gallery



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari
- **Classe:** Presa antenna
- **Tipologia:** Presa d'arrivo
- **Copertura:** Senza
- **Numero di uscite:** 1
- **Adatto per alimentazione remota:** Sì
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9003
- **Materiale:** Plastica

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352128569  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 4,1x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 13,8 [g]



**Codice** 8007352128576  
**Q.tà** 10 NR  
**Dim.** 14,4x9x6 [cm]  
**Peso** 174,6 [g]



**Codice** 8007352626362  
**Q.tà** 160 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 3.096 [g]

## Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).