



## LINEA: Presa coassiale tipo F bianco

### 30318.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

#### Presse coassiale tipo F bianco

Presse coassiale con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24), bianco. Per frequenze fino 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

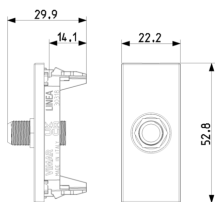
10 NR

#### Video

- [La serie Linea](#)



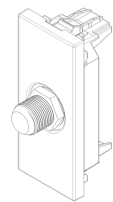
#### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

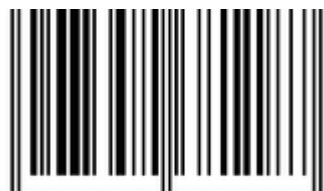
#### Dati tecnici

- **Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari
- **Classe:** Presa antenna
- **Tipologia:** Presa d'arrivo
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Copertura:** Senza
- **Numero di uscite:** 1
- **Adatto per modem via cavo:** No
- **Adatto per alimentazione remota:** Sì
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Larghezza dell'apparecchio:** 2.230,00 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 5.280,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 2.985,00 mm

## Marchi

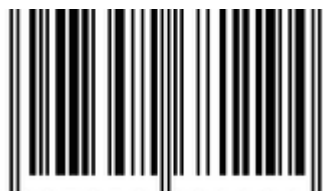
- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352 681187

**Codice** 8007352681187  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 3,6x2,7x5,6 [cm]  
**Peso** 14,4 [g]



8 007352 681194

**Codice** 8007352681194  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 14,2x7,8x6,2 [cm]  
**Peso** 183,2 [g]



8 007352 681200

**Codice** 8007352681200  
**Qtà** 160 NR  
**Dim.** 34x30x15 [cm]  
**Peso** 3.272 [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](#).