



## ARKÉ: Presa RJ11 6/4 bianco

### 19320.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

### Presa RJ11 6/4 bianco

Presa RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite, bianco

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

20 NR

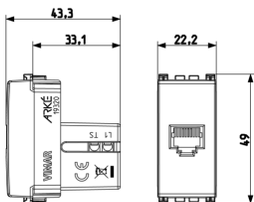
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

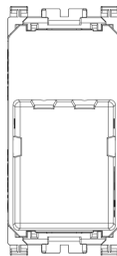
### Video

- [Arké abita il tuo tempo](#)

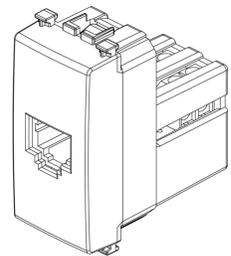
### Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



## Gallery



## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Coperchio per interfaccia di comunicazione
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Impiego:** UAE/IAE
- **Anello portante:** No
- **Con protezione polvere:** No
- **Con coperchio a cerniera:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Bianco
- **Codice RAL (simile):** 9016
- **Trasparente:** No
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a morsetto
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Con alette bloccacavo:** No
- **Morsetto di giunzione:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Larghezza dell'apparecchio:** 22,30 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 49,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 43,10 mm

## Marchi

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

## Imballi



**Codice** 8007352455870  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 5,1x2,8x5,3 [cm]  
**Peso** 21,6 [g]



**Codice** 8007352455887  
**Q.tà** 20 NR  
**Dim.** 27x11,6x6 [cm]  
**Peso** 501,3 [g]



**Codice** 8007352482890  
**Q.tà** 120 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 3.367,8 [g]



**Codice** 8007352750661  
**Q.tà** 5.760 NR  
**Dim.** 120x80x105 [cm]  
**Peso** 161.660 [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](#).