



IDEA: Presa RJ12 6/6 bianco

16336.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Preso RJ12 6/6 bianco

Preso RJ12, 6 posizioni 6 contatti (6/6), morsetti a vite, bianco

Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

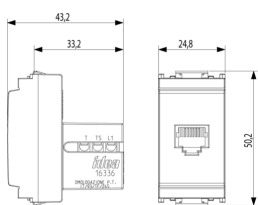
Q.tà minima ordine

20 NR

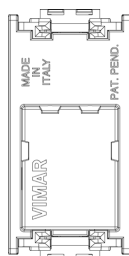
Video

- [Spot Idea](#)

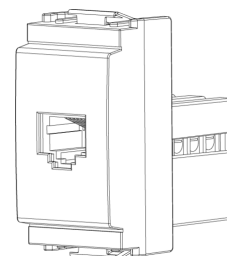
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



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
- **Con stampa:** 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):** 9001
- **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:** 24,80 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 50,10 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 43,40 mm

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352053427
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 25,27 [g]



Codice 8007352053700
Qtà 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Peso 574,87 [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](#).