



IDEA: Presa con 3 connettori RCA grigio

16333

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presca con 3 connettori RCA grigio

Presca con 3 connettori RCA, morsetti a vite, grigio

Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

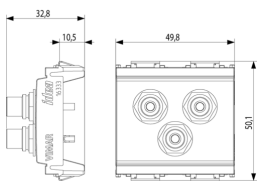
Q.tà minima ordine

5 NR

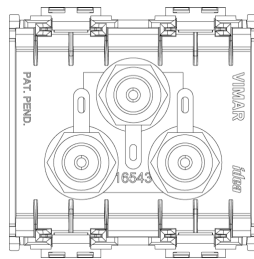
Video

- [Spot Idea](#)

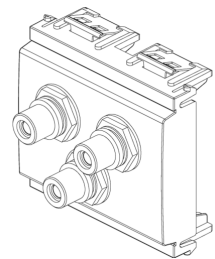
Disegni



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:** Cinch
- **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:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **Trasparente:** No
- **Numero moduli da frutto:** 1
- **Con alette bloccacavo:** No
- **Morsetto di giunzione:** No
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP20
- **Larghezza dell'apparecchio:** 49,80 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 50,10 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 32,80 mm

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352423749
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 37,38 [g]



Codice 8007352423756
Qtà 20 NR
Dim. 26,9x11,6x9 [cm]
Peso 849,3 [g]



Codice 8007352425149
Qtà 240 NR
Dim. 38x28,5x35,5 [cm]
Peso 10.711,6 [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](#).