



PLANA: Presa RJ11 6/4 Silver

14320.SL

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Preso RJ11 6/4 Silver

Preso RJ11, 6 posizioni 4 contatti (6/4), morsetti a vite, Silver

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

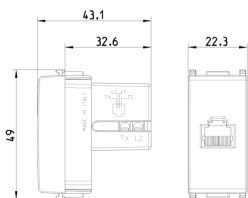
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

Video

- [Spot Plana](#)

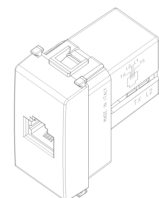
Disegni



Vista ingombri



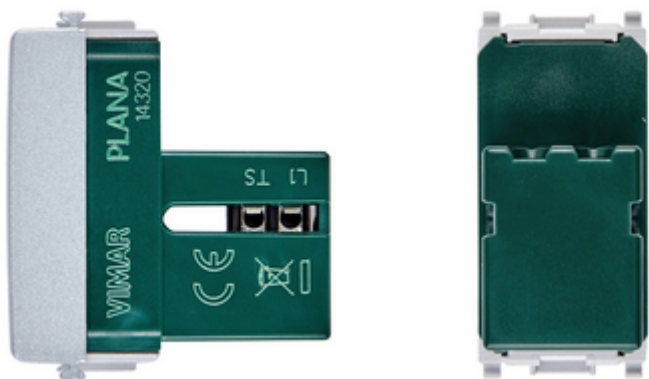
Vista posteriore



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
- **Con stampa:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Protezione della superficie:** Laccato
- **Tipo superficie:** Lucido
- **Colore:** Argento
- **Codice RAL (simile):** 9006
- **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
- 10. Marchio EAC - EACU
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352 310162

Codice 8007352310162
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 23 [g]



8 007352 310179

Codice 8007352310179
Qtà 20 NR
Dim. 27x11,6x6 [cm]
Peso 521,87 [g]



8 007352 650237

Codice 8007352650237
Qtà 120 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 3.840 [g]



8 007352 750432

Codice 8007352750432
Qtà 5.760 NR
Dim. 120x80x105 [cm]
Peso 184.320 [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](#).