



PLANA: Presa HDMI Silver

14346.SL

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

Presa HDMI Silver

Presa standard HDMI, aggancio standard Keystone, Silver

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

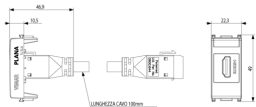
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di segnale \(7385 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(1177 kb\)](#)

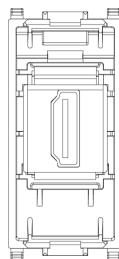
Video

- [Spot Plana](#)

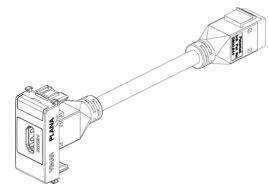
Disegni



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:** HDMI
- **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
- **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:** 46,90 mm

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352420717
Qtà 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 76,14 [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](#).