



ARKÉ: Presa TV-RD-SAT diretta grigio

19300.01

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Presse TV-RD-SAT diretta grigio

Presse coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), con connettore maschio, attenuazione di derivazione 1 dB, grigio. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

20 NR

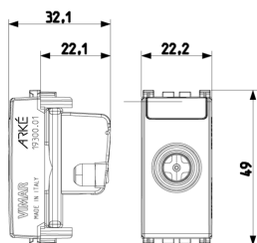
Istruzioni, Manuali, Documentazione

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

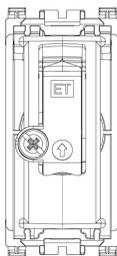
Video

- [Arké abita il tuo tempo](#)

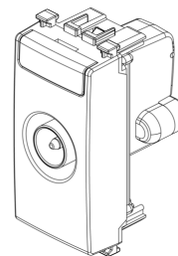
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari
- **Classe:** Presa antenna
- **Tipologia:** Presa d'arrivo
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Copertura:** Senza
- **Attenuazione collegamento a 860 MHz:** 0,10 dB
- **Attenuazione collegamento a 2150 MHz:** 0,20 dB
- **Numero di uscite:** 1
- **Adatto per alimentazione remota:** Sì
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7015
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Materiale:** Plastica

Marchi

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

Imballi



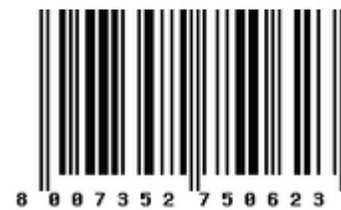
Codice 8007352414525
Q.tà 1 NR
Dim. 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 39,6 [g]



Codice 8007352414532
Q.tà 20 NR
Dim. 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 851,7 [g]



Codice 8007352634787
Q.tà 200 NR
Dim. 30,5x25,5x22,5 [cm]
Peso 8.960 [g]



Codice 8007352750623
Q.tà 8.800 NR
Dim. 120x80x105 [cm]
Peso 427.680 [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](#).