



EIKON: Presa TV-FM-SAT diretta 3 uscite grigio

20303

Serie civili / Serie civili tradizionali / EIKON / Dispositivi

Presa TV-FM-SAT diretta 3 uscite grigio

Presse coassiale TV-Radio FM-SAT, 5-2400 MHz, diretta (derivata), demiscelata, 3 uscite con connettore maschio (TV) e femmina (Radio FM) e tipo F (SAT), attenuazione di derivazione 1 dB, grigio - 2 moduli. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max)

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR

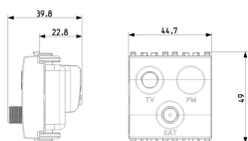
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Prese di segnale \(7385 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(485 kb\)](#)

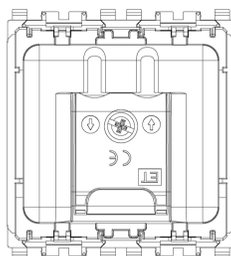
Video

- [Spot Eikon](#)

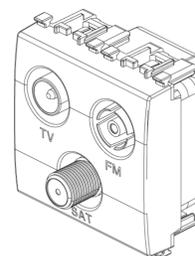
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



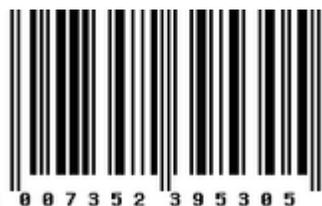
Dati tecnici

- **Gruppo:** Antenne e tecnica satellitari
- **Classe:** Presa antenna
- **Tipologia:** Presa d'arrivo
- **Copertura:** Senza
- **Attenuazione collegamento a 860 MHz:** 1,80 dB
- **Attenuazione collegamento a 2150 MHz:** 1,30 dB
- **Numero di uscite:** 3
- **Adatto per alimentazione remota:** Sì
- **Tipo di fissaggio:** Fissaggio a scatto
- **Colore:** Grigio
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Materiale:** Plastica

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352395305
Q.tà 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Peso 81,6 [g]



Codice 8007352395312
Q.tà 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 456,6 [g]



Codice 8007352644793
Q.tà 60 NR
Dim. 36,5x33x13,5 [cm]
Peso 5.898 [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](#).