



IDEA: Presa TV-RD-SAT passante 10dB maschio b

17066.10.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / IDEA / Dispositivi

Presse TV-RD-SAT passante 10dB maschio b

Presse coassiale TV-RD-SAT, 5-2400 MHz, passante, con connettore maschio IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 10 dB, bianco - modulo ridotto

Stato prodotto

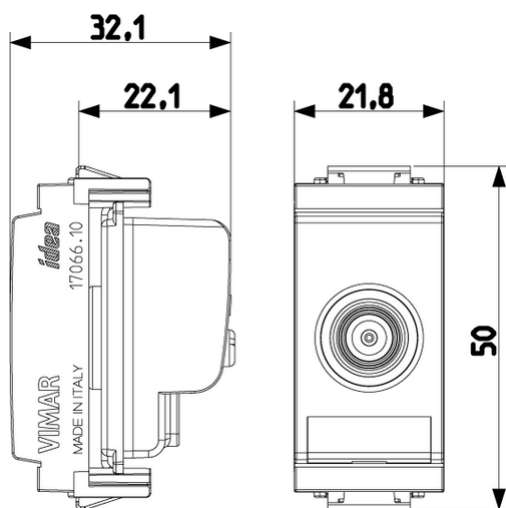
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

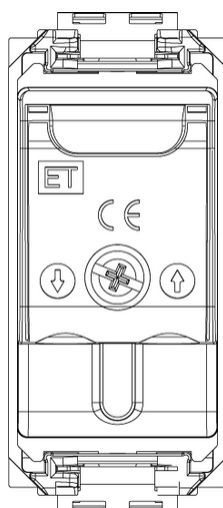
20 NR



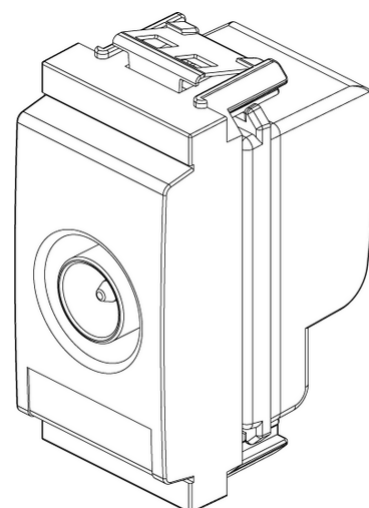
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

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

Dati tecnici

Gruppo: Antenne e tecnica satellitari

Classe: Presa antenna

Tipologia: Cassetta passante

Attenuazione collegamento a 860 MHz: 10,60 dB

Attenuazione collegamento a 2150 MHz: 9,90 dB

Numero di uscite: 1

Attenuazione di passaggio a 860 MHz: 2,20 dB

Attenuazione di passaggio a 2150 MHz: 3,40 dB

Adatto per alimentazione remota: No

Tipo di fissaggio: Fissaggio a scatto

Colore: Bianco

Codice RAL (simile): 9001

Materiale: Plastica

Larghezza dell'apparecchio: 21,80 mm

Altezza dell'apparecchio: 50,00 mm

Profondità dell'apparecchio: 32,10 mm

Imballi



8007352013872

Qtà 1 NR
Dim 4,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 51,8 [g]



8007352013889

Qtà 20 NR
Dim 21,4x11,6x6 [cm]
Peso 1.093 [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](#).