



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70007

V70107

Infrastruttura di impianto / Contenitori e centralini / Scatole di derivazione /
Da incasso

Coperchio alta resistenza per V70007

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70007, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

45 NR

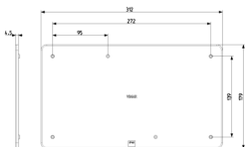


Potrebbe interessarti anche



V70007 - Scatola derivazione
incasso 287x154x70mm

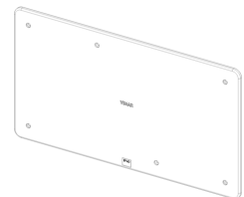
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

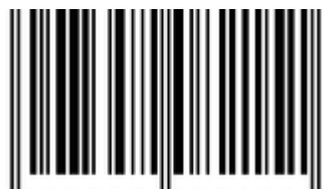
Dati tecnici

- **Gruppo:** Materiale di connessione (elettrotecnico)
- **Classe:** Coperchio per scatola/cassetta per montaggio a parete/soffitto
- **Diametro:** 0 mm
- **Lunghezza:** 179,00 mm
- **Per lunghezza scatola/cassetta:** 154,00 mm
- **Larghezza:** 312,00 mm
- **Per larghezza scatola/cassetta:** 287 mm
- **Profondità:** 5,30 mm
- **Forma:** Rettangolare
- **Tipo di fissaggio:** Coperchio per fissaggio a vite
- **Tipologia:** Coperchio a diaframma cieco
- **Materiale:** Plastica
- **Senza alogeni:** Sì
- **Colore:** Bianco
- **Con viti:** Sì
- **Piombabile:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



8 007352 082151

Codice 8007352082151
Q.tà 1 NR
Dim. 31,2x13,9x0,6 [cm]
Peso 146,65 [g]



8 007352 084469

Codice 8007352084469
Q.tà 5 NR
Dim. 31,2x13,9x3 [cm]
Peso 733,33 [g]



8 007352 116023

Codice 8007352116023
Q.tà 45 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Peso 6.720 [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](#).