



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70207

V70307

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

Coperchio alta resistenza per V70207

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70207, bianco

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

5 NR

Potrebbe interessarti anche

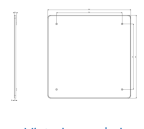


V70198 - Vite 30mm per coperchio scatola deriv.

coperchio scatola deriv.

V70199 - Vite 50mm per V70207 - Scatola derivazione incasso 248x248x120

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**: 284,00 mm

Per lunghezza scatola/cassetta: 248,00 mm

Larghezza: 284,00 mm

Per larghezza scatola/cassetta: 248 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



Codice 8007352312425 **Q.tà** 1 NR

Dim. 28,4x28,4x0,6 [cm] **Peso** 262,13 [g]

Codice 8007352312449

Q.tà 5 NR **Dim.** 28,4x28,4x6 [cm]

Peso 1.319,6 [g]



Codice 8007352312456

Q.tà 30 NR

Dim. 35x29x20 [cm] **Peso** 8.356 [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.