



Scatole di derivazione: Coperchio alta resistenza per V70001

V70101

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

Coperchio alta resistenza per V70001

Coperchio ad alta resistenza (20 J) per scatola V70001, bianco

Stato prodotto

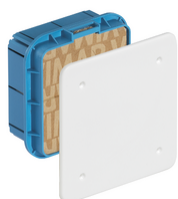
3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

90 NR

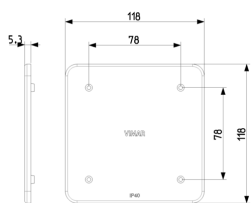


Potrebbe interessarti anche



V70001 - Scatola derivazione
incasso 92x92x50mm

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

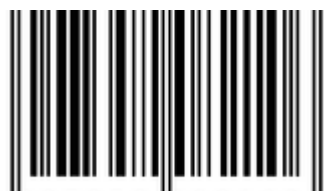
Dati tecnici

- **Gruppo:** Materiale di connessione (elettrotecnico)
- **Classe:** Coperchio per scatola/cassetta per montaggio a parete/soffitto
- **Diametro:** 0 mm
- **Lunghezza:** 118,00 mm
- **Per lunghezza scatola/cassetta:** 92,00 mm
- **Larghezza:** 118,00 mm
- **Per larghezza scatola/cassetta:** 92 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](#))
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))

Imballi



8 007352 082106

Codice 8007352082106
Qtà 1 NR
Dim. 11,8x11,8x0,6 [cm]
Peso 33,3 [g]



8 007352 084360

Codice 8007352084360
Qtà 10 NR
Dim. 11,8x11,8x6 [cm]
Peso 333 [g]



8 007352 115569

Codice 8007352115569
Qtà 90 NR
Dim. 35x22,5x15,5 [cm]
Peso 3.302 [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](#).