

## Scatole di derivazione sopra intonaco



### Scatola di derivazione sopra intonaco Qbox IP 65, 105x150x70 mm, senza morsetti

- Senza terminali
- Con diaframmi di tenuta elastici
- Coperchio da avvitare
- Materiale: Polietilene / TPE
- Senza alogeni
- Temp. d'impiego: -5°C / +60°C



|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Numero Ordine:</b>                                 | <b>9832</b>          |
| E-No:   | 152032308            |
| EAN:  | 7611614322391        |
| Materiale   | PP                   |
| Lunghezza   | 105 mm               |
| Larghezza   | 150 mm               |
| Altezza   | 70 mm                |
| Lunghezza d'installazione interna max.                | 118 mm               |
| Larghezza di installazione all'interno max.           | 73.5 mm              |
| Profondità di installazione all'interno max.          | 60 mm                |
| Entrate cavi max.                                     | 5x10 mm <sup>2</sup> |
| No. Entrate del diaframma laterali                    | 9                    |
| Ø max. Ingressi membrana laterale                     | 12.6 / 20 mm         |
| No. Ingressi del diaframma nella base                 | 4                    |
| Ø max. ingressi diaframma nella base                  | 19.5 mm              |
| No. Premistoppa Syntec M25                            | 7                    |
| No. Premistoppa Syntec M32                            | 2                    |
| No. Elemento di compensazione della pressione M12x1,5 | 1                    |
| Colore  | RAL 7035             |
| Temperatura d'impiego                                 | -5 °C / +60 °C       |
| Invio   | 2                    |

Le nostre scatole di derivazione sopra intonaco trovano impiego dove le condizioni climatiche sono soggette a mutamenti frequenti e repentini. I campi di applicazione classici sono gli ambienti umidi di ogni genere, così come quelli esterni, dove le scatole sono esposte a costanti cambiamenti di temperatura, umidità e pressione atmosferica, ma anche allo sporco e alle influenze ambientali.

