

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, con passacavo

Codice articolo: 2007061



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma quadrata con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti e il montaggio su piastre di montaggio. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio tramite cupole angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni e resistenti ai raggi UV.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Ignifugo secondo DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK07 a norma DIN EN 50102.



**PP** Polipropilene

### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 2007061                  |
| Tipo                                       | T 60                     |
| Sigla 1                                    | Scatola di derivazione   |
| Sigla 2                                    | con passacavi            |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensione                                 | 114x114x57               |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035  |
| Materiale                                  | Polipropilene            |
| Unità VK più piccola                       | 5                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 12,3 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,5155 kg CO2e / 1 Pezzo |

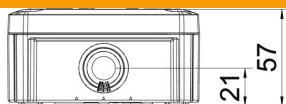
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 60, con passacavo

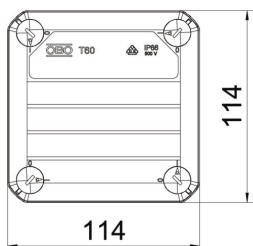
Codice articolo: 2007061



### Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 114 mm |
| Larghezza | 114 mm |
| Altezza   | 57 mm  |



### Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Seriabile                              | sì  |
| Numero di entrate cavi                 | 7   |
| Tipo di entrata cavi                   | Tenuta a innesto  |
| Tipo di entrata cavi                   | Cavo  |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento   | Membrana a livelli sezionabile                                  |
| Tensione nominale di isolamento Ui     | 500 V   |
| equipaggiamento                        | senza   |
| Coperchi                               | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio                | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore            | sì  |
| Entrate cavi                           | 7 x M25   |
| Modello EEx                            | no  |
| tagliafiamma                           | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma                                  | quadrato  |
| Mantenimento funzionale                | senza   |
| Per zone esplosive                     | senza   |
| per zone con gas esplosivi             | senza   |
| per zone con polveri esplosive         | senza   |
| Rinforzato con fibre di vetro          | no  |
| Priva di alogeni                       | sì  |
| Dimensioni interne luci                | 100x100x48 mm   |
| Con schermatura                        | no  |
| Con coperchio                          | sì  |
| Modalità di montaggio                  | Montaggio a soffitto / parete                                   |
| Sezione nominale min.                  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Tensione nominale                      | 500 V   |
| Piombabile                             | sì  |
| Grado di protezione                    | IP66  |
| Grado di protezione IK-Code            | IK07  |
| Range di temperatura di esercizio max  | 60 °C   |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C   |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 60, con passacavo

Codice articolo: 2007061



## Dati tecnici

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Coperchio trasparente              | no |
| Resistente agli agenti atmosferici | no |