

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, con passacavo

Codice articolo: 2007093



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con passacavi sui lati e inserti nel fondo. 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 agli urti IK05 secondo DIN EN 50102.



**PP/GF** Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

### Dati anagrafici

|  |   |
|--|---|
| Codice articolo                            | 2007093                                     |
| Tipo                                       | T 160                                       |
| Sigla 1                                    | Scatola di derivazione                      |
| Sigla 2                                    | con passacavi                               |
| Produttore                                 | OBO   |
| Dimensione                                 | 190x150x77                                  |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035                     |
| Materiale                                  | Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola                       | 1   |
| Unità                                      | Pezzo                                       |
| Peso                                       | 30 kg                                       |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.                                  |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,2267 kg CO2e / 1 Pezzo                    |

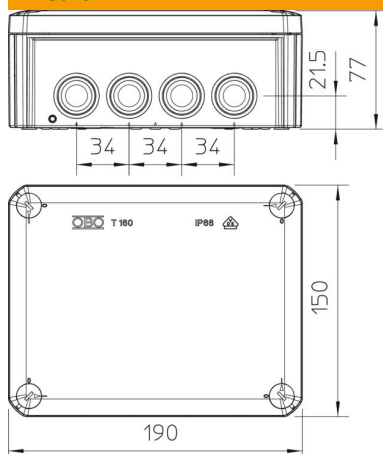
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, con passacavo

Codice articolo: 2007093



### Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lunghezza | 190 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza   | 77 mm  |

### Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Seriabile                            | sì  |
| Numero di entrate cavi               | 12  |
| 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 + 5 x M32   |
| Modello EEx                          | no  |
| tagliafiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C |
| Forma                                | rettangolare  |
| Mantenimento funzionale              | senza   |
| Per zone esplosive                   | senza   |
| per zone con gas esplosivi           | senza   |
| per zone con polveri esplosive       | senza   |
| Rinforzato con fibre di vetro        | sì  |
| Priva di alogeni                     | sì  |
| Dimensioni interne luci              | 176x135x67 mm   |
| Con schermatura                      | no  |
| Con coperchio                        | sì  |
| Modalità di montaggio                | Montaggio a soffitto / parete                                   |
| Sezione nominale min.                | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Tensione nominale                    | 500 V   |
| Piombabile                           | sì  |
| Grado di protezione                  | IP66  |
| Grado di protezione IK-Code          | IK05  |

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con passacavo

Codice articolo: 2007093



## Dati tecnici

|  |       |
|--|-------|
| Range di temperatura di esercizio max  | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Coperchio trasparente                  | no    |
| Resistente agli agenti atmosferici     | no    |