

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, con ingressi, antifiamma

Codice articolo: 2007355



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto sui lati e inserti di deviazione 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 su sezioni angolari. Coperchio con chiusura rapida, piombabile. Versione resistente alla fiamma in polipropilene speciale.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 960 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102.



PP/GF

Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

### Dati anagrafici

|  |   |
|--|---|
| Codice articolo                            | 2007355                                     |
| Tipo                                       | T 160 F                                     |
| Definizione 1                              | Scatola di derivazione                      |
| Definizione 2                              | con passacavi                               |
| Produttore                                 | OBO   |
| Dimensionee                                | 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 Paio                                 |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 1,385 kg CO2e / 1 Pezzo                     |

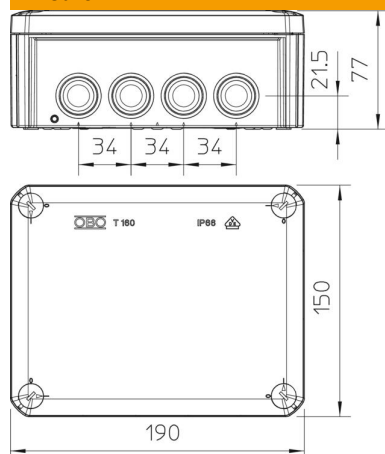
# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 160, con ingressi, antifiamma

Codice articolo: 2007355



### Misure



|           |        |
|-----------|--------|
| Lughezza. | 190 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza   | 77 mm  |

### Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Accoppiabile                         | 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 sezionabili                                  |
| Tensione nominale di isolamento Ui   | 500 V   |
| equipaggiamento                      | NULL  |
| Coperchi                             | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore          | sì  |
| Ingressi                             | 7 x M25<br>5 x M32  |
| Versione testata per esplosione (EX) | no  |
| tagliafiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 960 °C |
| Forma                                | rettangolare  |
| Mantenimento funzionale              | NULL  |
| Per zona esplosiva                   | NULL  |
| per zone con gas esplosivi           | senza   |
| per zone con polveri esplosive       | NULL  |
| Rinforzato con fibre di vetro        | sì  |
| Dimensioni interne luci              | 176x135x67 mm   |
| Con schermatura                      | no  |
| con coperchio                        | sì  |
| Tipo 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 ingressi, antifiamma

Codice articolo: 2007355



## 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    |