

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007778



Scatola di derivazione chiusa per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare senza ingressi. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su piastre di montaggio e filettatura nel pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno e montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto e trasparente con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilo di montaggio.

Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiamma a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102.

Dimensioni interne luci: 267x182x127 mm



PP/  
PC

Polipropilene / polycarbonato

### Dati anagrafici

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Codice articolo                            | 2007778                       |
| Tipo                                       | T 350 OE HD TR                |
| Definizione 1                              | Kit giunzione, chiuso         |
| Definizione 2                              | con coperchio trasparente     |
| Produttore                                 | OBO                           |
| Dimensionee                                | 285x201x139                   |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035       |
| Materiale                                  | Polipropilene / polycarbonato |
| Unità VK più piccola                       | 1                             |
| Unità                                      | Pezzo                         |
| Peso                                       | 68.66 kg                      |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio                   |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 3,1446 kg CO2e / 1 Pezzo      |

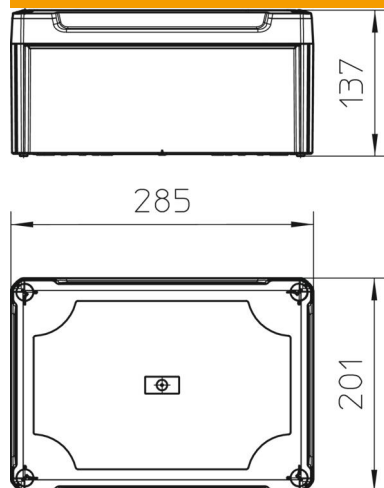
# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007778



## Misure



|            |        |
|------------|--------|
| Lunghezza. | 285 mm |
| Larghezza  | 201 mm |
| Altezza    | 137 mm |

## Dati tecnici

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Accoppiabile                         | sì  |
| Tipo di entrata cavi                 | Nessuna   |
| Tipo di entrata cavi                 | Cavo  |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | senza   |
| Tensione nominale di isolamento Ui   | 500 V   |
| equipaggiamento                      | NULL  |
| Coperchi                             | trasparente   |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore          | sì  |
| Ingressi                             | Nessuna   |
| Versione testata per esplosione (EX) | no  |
| tagliafiamma                         | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 750 °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  |
| Priva di alogeni                     | sì  |
| Dimensioni interne luci              | 267x182x127 mm  |
| Con schermatura                      | no  |
| con coperchio                        | sì  |
| Tipo di montaggio                    | Montaggio a soffitto / parete                                   |
| Sezione nominale min.                | 35 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 350, chiusa e coperchio alto trasparente

Codice articolo: 2007778



### 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    |