

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 350, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007718



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni e ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute a innesto. 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 con chiusura rapida, piombabile. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

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 / policarbonato

### Dati anagrafici

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Codice articolo      | 2007718                       |
| Tipo                 | T 350 HD LGR                  |
| Definizione 1        | Scatola di derivazione        |
| Definizione 2        | con coperchio rialzato        |
| Produttore           | OBO                           |
| Dimensionee          | 285x201x139                   |
| Colore               | grigio chiaro; RAL 7035       |
| Materiale            | Polipropilene / policarbonato |
| Unità VK più piccola | 1                             |
| Unità                | Pezzo                         |
| Peso                 | 72.76 kg                      |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                   |

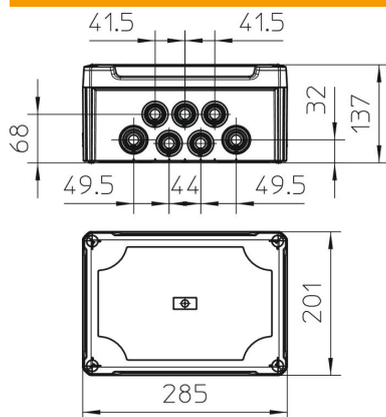
# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007718



## Misure



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

# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 350, tenuta a innesto e coperchio alto

Codice articolo: 2007718



## Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Accoppiabile                                   | sì  |
| Numero di entrate cavi                         | 24  |
| Tipo di entrata cavi                           | Tenuta a innesto  |
| Tipo di entrata cavi                           | Cavo  |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento           | altro   |
| Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub> | 500 V   |
| equipaggiamento                                | NULL  |
| Coperchi                                       | non trasparente   |
| Fissaggio del coperchio                        | avvitato  |
| Entrata dal lato posteriore                    | sì  |
| Ingressi                                       | 16xM328xM40   |
| Versione testata per esplosione (EX)           | no  |
| tagliafiamma                                   | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °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                                   |
| Tensione nominale                              | 500 V   |
| Piombabile                                     | sì  |
| Grado di protezione                            | IP66  |
| Grado di protezione IK-Code                    | IK05  |
| Range di temperatura di esercizio max          | 60 °C   |
| Range di temperatura di esercizio min.         | -5 °C   |
| Resistente agli agenti atmosferici             | sì  |