

# Scheda tecnica

## Scatola di derivazione T 250, con tenuta a innesto, coperchio alto trasparente

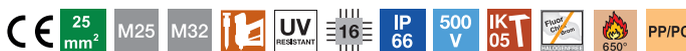
Art. n. 2007756



Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su lamiera di montaggio e filettatura nel pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.

Incluso profilato di sospensione.

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



PP/PC Polipropilene/policarbonato

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Descrizione ulteriore prodotto   | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C   |
| Descrizione ulteriore prodotto 1 | Coperchio scatola trasparente.<br>Scatole per cavi con ingressi a membrana e profilato di fissaggio.   |
| Descrizione ulteriore prodotto 2 | Dimensioni interne luci: 225x173x103 mm  |
| Descrizione ulteriore prodotto 3 | Scatola di derivazione per il collegamento di cavi e linee in ambienti interni ed ambienti esterni protetti. Forma rettangolare con tenute ad innesto sui lati e inserti di deviazione nel pavimento. Adatta per il montaggio su pareti e soffitti, il montaggio su lamiera di montaggio e filettatura nel pavimento. Con la possibilità di fissaggio interno e il montaggio su sezioni angolari. Coperchio alto con chiusura rapida, piombabile. Costruito con materiali privi di alogeni.<br>Incluso profilato di sospensione.<br>Scatola di derivazione a norma DIN EN 60670. Antifiama a norma DIN EN 60695-2-11, temperatura di prova 650 °C. Resistenza all'impatto IK05 a norma DIN EN 50102. |

### Dati anagrafici

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Art.-N.                 | 2007756                        |
| Tipo                    | T 250 HD TR                    |
| Sigla 1                 | Scatola di derivazione         |
| Sigla 2                 | con coperchio trasparente alto |
| Dimensione              | 240x190x115                    |
| Colore                  | grigio chiaro                  |
| Numero RAL              | 7035                           |
| Materiale               | Polipropilene / policarbonato  |
| Abbreviazione materiale | PP/PC                          |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi                        |
| Peso                    | 52,01 kg/100 Pz.               |

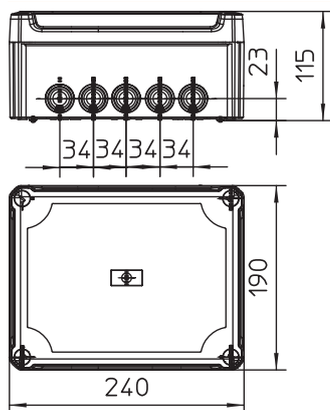
# Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 250, con tenuta a innesto,  
coperchio alto trasparente

Art. n. 2007756



## Dati tecnici



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Lunghezza                            | 240,00 mm  |
| Larghezza                            | 190,00 mm  |
| Altezza                              | 112,00 mm  |
| Dimensioni interne luci              | 225x173x103 mm   |
| Dimensioni LaxLuxH                   | 240x190x112 mm   |
| Dimensione                           | 240x190x112 mm   |
| Seriabile                            | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Numero di entrate cavi               | 16   |
| Tipo di entrata cavi                 | Cavo   |
| Tipo di passaggio cavi               | Tenuta a innesto   |
| Tipo di passaggio nell'alloggiamento | altro  |
| Tensione nominale di isolamento Ui   | 500,00 V   |
| equipaggiamento                      | senza  |
| Coperchi                             | trasparente  |
| Fissaggio del coperchio              | avvitato   |
| Entrate cavi                         | 9xM25<br>7xM32   |
| Entrata dal lato posteriore          | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Modello EEx                          | <input type="checkbox"/>                                       |
| antifiamma                           | secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650°C |
| Forma                                | rettangolare   |
| Mantenimento funzionale (ETIM)       | senza  |
| Per zone esplosive                   | senza  |
| per zone con gas esplosivi           | senza  |
| per zone con polveri esplosive       | senza  |
| Privo di alogeni                     | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Con schermatura                      | <input type="checkbox"/>                                       |
| Con coperchio                        | sì   |
| Con coperchio                        | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Modalità di montaggio                | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tipo di montaggio                    | Montaggio a soffitto / parete                                  |
| Tensione nominale                    | 500,00 V   |
| Grado di protezione                  | IP66   |
| Grado di protezione                  | IP66   |
| Grado di protezione IK-Code          | IK05.  |
| Piombabile                           | <input checked="" type="checkbox"/>                            |
| Range di temperatura di esercizio    | -5,00 - 60,00 °C   |
| Coperchio trasparente                | <input type="checkbox"/>                                       |
| Resistente agli agenti atmosferici   | <input checked="" type="checkbox"/>                            |