

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con ingressi

Codice articolo: 2007541



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. Costruita con materiali privi di alogeni e stabilizzati ai raggi UV.

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.



PP/GF Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---|
| Codice articolo | 2007541 |
| Tipo | T 160 RW |
| Definizione 1 | Scatola di derivazione |
| Definizione 2 | con passacavi |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 190x150x77 |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Polipropilene, rinforzato in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 30 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

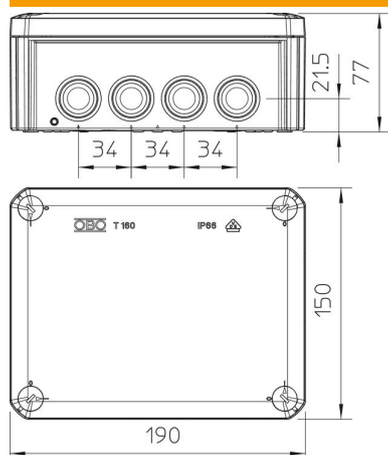
Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con ingressi

Codice articolo: 2007541



Misure



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

Scheda tecnica

Scatola di derivazione T 160, con ingressi

Codice articolo: 2007541



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 U _i | 500 V |
| equipaggiamento | NULL |
| Coperchi | non trasparente |
| Fissaggio del coperchio | avvitato |
| Entrata dal lato posteriore | sì |
| Ingressi | 7 x M25 5 x M32 |
| 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 | 176x135x67 mm |
| Con schermatura | no |
| con coperchio | sì |
| Tipo di montaggio | Montaggio a soffitto / parete |
| Sezione nominale min. | 16 mm ² |
| 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 | no |